



УДК 582:061.62:374.4(571.16-25)

Типовые образцы *Lamiaceae* Martinov в Гербарии им. П.Н. Крылова (ТК)

© И.И. Гуреева, В.Ф. Балашова

Томский государственный университет, Томск, Россия; gureyeva@yandex.ru,
vf-balashova@yandex.ru

Приведён аннотированный список типовых образцов 60 таксонов семейства *Lamiaceae* Martinov, хранящихся в Гербарии им. П.Н. Крылова Томского государственного университета (ТК), в том числе: *Dracocephalum* (7), *Eremostachys* (2), *Hypogomphia* (1), *Hyssopus* (1), *Lagopsis* (1), *Leonurus* (1), *Lophanthus* (3), *Nepeta* (1), *Phlomis* (3), *Scutellaria* (6), *Sideritis* (2), *Teucrium* (3), *Thymus* (27), *Ziziphora* (3). Всего из основных коллекций выделено 144 типовых образца: 16 голотипов, 24 изотипа, 35 паратипов, 6 изопаратипов, 9 лектотипов, 8 изолектотипов, 33 синтипа, 10 изосинтипов и 3 топотипа. Кроме того, для 4 таксонов приведены образцы (4), близкие к типовому материалу.

Ключевые слова: *Lamiaceae*, типовые образцы, Гербарий им. П.Н. Крылова (ТК).

Статья продолжает публикации типовых образцов, хранящихся в Гербарии им. П.Н. Крылова Томского государственного университета (ТК). В настоящее время из основной коллекции выделен оригинальный материал по 60 таксонам семейства *Lamiaceae* Martinov (виды, разновидности, формы). Всего обнаружено 144 типовых образца: 16 голотипов, 24 изотипа, 35 паратипов, 6 изопаратипов, 9 лектотипов, 8 изолектотипов, 33 синтипа, 10 изосинтипов и 3 топотипа. Кроме того, для 4 таксонов приведены образцы (4), близкие к типовому материалу. В обзоре для каждого образца приводятся: номенклатурная цитата, категория типа, текст этикетки гербарного образца, цитата из протолога, при необходимости – примечание. Таксоны перечислены в алфавитном порядке и приведены в соответствии с их первоначальным статусом, написание названий таксонов – в соответствии с протологом.

Lamiaceae Martinov

1. *Dracocephalum goloskokovii* I.I. Roldugin, 1962, Вестн. АН КазССР, 8(209): 105.

Isotypus: «Западный склон Джунгарского Алатау. Ущелье р. Коксу вблизи Коксуйского. По каменистым склонам. 2 VI 1959. Leg. В.П. Голоскоков» (ТК) (Дубликат из Гербария Института ботаники АН Казахской ССР) (Sub nom. *Dracocephalum integrifolium* Bge var. *variegatum* Golosk. var. nov., in sched.).

По протологу: «Kasachstaniae, jugi Alatau Dschungarici, in angustilis fl. Koksu, prope pag. Koksu, in declivibus saxosis, 2 VI 1959. V.P. Goloskokov et I.I. Roldugin. In Herb. Acad. Sc. Kasachstanicae (Alma-Ata) conservatur».

2. *Dracocephalum komarovii* Lipsky, 1904, Тр. Имп. С.-Петерб. бот. сада, 23(1): 207.

Syntypus: «Flora Saravschanica. Ad pagum Kumar. 22 VIII 1892. Legit V.L. Komarov» (TK) (Дубликат из LE) (Sub nom. *Dracocephalum komarovii* Lipsky sp. nov.).

По протологу: «In montibus Hissaricis et Alatavicis. – Самаркандская обл.: Перевал Путхин, цв. 28 авг. 1892 (Комаров!). Кумар, цв. 22 авг. 1892 (Комаров!). Кала-Хона, цв. 21 июля 1893 (Комаров!). Парс, перев. Марда-Киштаге, цв. 10 июля 1893 (Комаров!). Сыр-Дарьинская обл.: Верх. р. Майдантал, цв. 28 июля 1897 (Б. Федченко!). Карабулак, цв. 4 авг. 1897 (Арсеньев! в герб. Федченко!)».

3. *Dracocephalum nutans* L. var. *alpinum* Kar. et Kir., 1841, Bull. Soc. Nat. Mosc., 14(4): 723 (№ 678).

Isolectotypus: «Джунгарские растения, собранные в 1840 и 1841 г. Карелиным и Кириловым. № 387» (TK)¹. (Sub nom. *Dracocephalum nutans* L. var. *alpinum* Kar. et Kir.).

По протологу: «Tarbagatai: in alpinis et subalpinis Tscheharak-Assu. Fl. Majo».

Примечание. В качестве лектотипа избран образец № 387, хранящийся в MW (Губанов и др., 1998). Наш образец имеет только этикетку «Джунгарские растения...» и номер сбора (387).

4. *Dracocephalum nutans* L. subsp. *subarcticum* Kuvajev, 1975, Бот. журн., 60(4): 507.

Holotypus: «Красноярский край. Юг Путораны. Разнотравные луговины в ср. течении 1 притока р. Някшингда. 17 VII 1970. В. Куваев, В. Каверзин, № 24-8» (TK) (Sub nom. *Dracocephalum nutans* L. subsp. *subarcticum* Kuvajev m. 20 XI 1971. Determ W. Kuvajev. Typus!).

Paratypi (6): «Минусинский окр. Окр. с. Монок. Горные степные склоны. 31 V 1928» (TK) (Sub nom. *Dracocephalum nutans* L. subsp. *subarcticum* Kuvajev m. 23 X 1972. Determ W. Kuvajev); «Красноярский край, р-н г. Норильска, окр. пос. Талнах. Лесотундра. 10 VII 1964. С.Д. Челябин» (TK) (Sub nom. *Dracocephalum nutans* L. subsp. *subarcticum* Kuvajev m. 23 X 1972. Determ W. Kuvajev); «Бурятская АССР, оз. Байкал, п-ов Святой Нос, Северный хребет, альпийские луга. 1 VII 1962, В.Н. Сипливинский, Л.И. Лагутская» (TK) (Sub nom. *Dracocephalum nutans* L. subsp. *subarcticum* Kuvajev m. 24 X 1972. Determ W. Kuvajev); «Бурятская АССР, Баргузинский заповедник. Верх. кл[юча] Медвежьего, пр[авый] пр[иток] р. Таркулик. Альпийский луг. 27 VII 1962, В.Н. Сипливинский, Л.И. Лагутская» (TK) (Sub nom. *Dracocephalum nutans* L. subsp. *subarcticum* Kuvajev m. 24 X 1972. Determ W. Kuvajev); «Бурятская АССР, Баргузинский заповедник, долина Семи озёр, система Малого ключа. 25 июля 1959. В.Н. Сипливинский» (TK) (Sub nom. *Dracocephalum nutans* L. subsp. *subarcticum*

¹ Все эксикаты коллекции Г.С. Карелина и И.П. Кирилова, хранящиеся в Гербарии Томского университета (TK), после поступления в Гербарий были дополнительно снабжены этикетками «Джунгарские растения, собранные в 1840 и 1841 г. Карелиным и Кириловым. № ...». Образцы, не являющиеся эксикатами, имеют только такую этикетку. В этом случае принадлежность к типовому материалу определялась по номеру, идентичному номерам соответствующих эксикат, хранящихся в Гербарии Московского университета (MW) или в Гербарии БИН РАН (LE).

Kuvajev m. 24 X 1972. Determ W. Kuvajev); «Бурятская АССР, оз. Байкал, п-ов Святой Нос. Верш. р. Прав. Марковой. Альпийские луга под снежником. 24–26 VII 1961. В.Н. Сипливинский, Л.И. Лагутская» (ТК) (Sub nom. *Dracocephalum nutans* L. subsp. *subarcticum* Kuvajev m. 24 X 1972. Determ W. Kuvajev).

Paratypus et isoparatypus: «Красноярский край, Эвенкийский округ. Пойма и первая терраса нижнего течения р. Хурича (бас. Нижней Тунгуски). 67° с.ш. и 62° [92° 20']¹ в.д. 20 июля 1935. А.З. Ломакин» (ТК) (Sub nom. *Dracocephalum nutans* L. subsp. *subarcticum* Kuvajev m. 23 X 1972. Determ W. Kuvajev).

По протологу: «Typus: prov. Krasnojarsk, pars australis Putoranae, in pratulis variherbosis in fluxu medio affluxionis primae dextrae fl. Njakschingda, 400 m s.m., № 24-8, 17 VII 1970, W. Kuvajev, A. Kaverzin leg. (ТК). Паратипы (paratypi): юг Пutorаны, опушка разнотравных кустарников в среднем течении р. Сенган (зап. побережье Някшингды), 500 м, №101-20, 27 VII 1969, В. Куваев (ТК, MW, МНВ); там же, горы по правому борту долины Сенгана в верхнем течении, разнотравные лужайки на месте снежника, 730 м, № 114, 27 VII 1969, В. Куваев, Н. Болдырев (ТК, MW); Красноярский край, район Норильска, окрестности пос. Талнах, 10 VII 1964, С. Ченяев (ТК); Таймыр, сев. берег оз. Кета, залив Кета-Онган, 28 VII 1966, Ковакина (LE); Восточная Сибирь, Нижняя Тунгуска, утёс г. Кана, 62°53½' с.ш., 5 VI 1873, А. Чекановский, Ф. Мюллер (LE); там же, Шаманский бор, 14 VI 1873, они же (LE); Красноярский край, пойма и терраса нижнего течения р. Хурича (бассейн Нижней Тунгуски). 67° с.ш., 102° в.д., 20 VII 1935, А. Ломакина (ТК); Туруханский край, р. Чуня, правый берег у фактории Муторай, 27 VII 1931, А. Рубин (LE); там же, окр. с. Назимовского, № 4388, 3 VI 1914, З. Евсеева (LE); Минусинский округ, окр. с. Монок, горные степные склоны, 31 V 1928, аноним (ТК); ЯАССР, Верхне-Вилуйский район, окр. пос. Намцы, 22 VII 1957, Б. Дэндэвийн (MW); Иркутская обл., хр. Кодар, бассейн р. Лев. Сыгыкта, альпийские лужайки, 2200–2300 м, 1 VIII 1959, В. Преображенский (MW); Бурятская АССР, Байкал, п-ов Святой Нос, вершина р. Правой Марковой, альпийские луга под снежником, 24–26 VII 1961, В. Сипливинский, Л. Лагутская (ТК); там же, верховья ключа Медвежьего, правого притока р. Таркулик, 27 VII 1962, они же (ТК); там же, Северный хребет, 1 VII 1962, они же (ТК); там же, Баргузинский заповедник, долина Семи озёр, система Малого ключа, 25 VII 1959, В. Сипливинский (ТК)».

Примечание. В протологе неверно написаны фамилии: Ченяев – нужно Челяев, Ломакина – нужно Ломакин.

5. *Dracocephalum pinnatum* L. var. *pallidiflorum* Kar. et Kir., 1842, Bull. Soc. Nat. Mosc., 15(2): 422 (№ 643).

Isolectotypus: «1812. In lapidosis alpium Alatau ad fl. Sarchan et Aksu. Leg. Karelin et Kiriloff, a. 1841. – Джунгарские растения, собранные в 1840 и 1841 г. Карелиным и Кириловым, № 1812» (ТК) (Sub nom. *Dracocephalum pinnatum* L. var. *pallidiflorum* Kar. et Kir.).

По протологу: «In lapidosis alpium Alatau ad fl. Sarchan et Aksu. Fl. Julio».

6. *Dracocephalum spinulosum* Popov, 1925, Журн. Туркменского отд. Русского геогр. общ., 17: 28, табл. IV.

¹ В Гербарии Томского университета на многих этикетках указано значение восточной долготы по Пулковскому меридиану. Здесь и далее в таких случаях в квадратных скобках приведено пересчитанное значение восточной долготы по Гринвичскому меридиану (к указанному на этикетке прибавляется 30°20').

Isotypus: «Prov. Syr-Darja; distr. Taschkent. Ad diclivia saxosa in cacumine montis ChimganMajoris. 11 VIII 1924. Leg. Baranov» (TK) («Herb. Fl. As. Med.», экс. № 208) (sub nom. *Dracocephalum spinulosum* M. Pop.).

7. *Dracocephalum stamineum* Kar. et Kir., 1842, Bull. Soc. Nat. Mosc., 15(2): 423 (№ 646).

Isolictotypus: «1813. In glareosis summarum alpium Alatau ad fl. Sarchan. Leg. Karelin et Kirilloff, a. 1841. — Джунгарские растения, собранные в 1840 и 1841 г. Карелиным и Кириловым, № 1813» (TK) (Sub nom. *Dracocephalum stamineum* Kar. et Kir.).

По протологу: «In glareosis summarum alpium Alatau ad fl. Sarchan. Medio Julio florere incipit».

8. *Eremostachys sogdiana* Pazij et Vved., 1961, Фл. Узбекистана, 5: 635.

Isotypus: «Узбекская ССР, на щебнистых склонах урочища Янгоглы в горах Актау (Нуратау). 8 VI 1926. Собр. М. Попов. — Uzbekistania, in schistosis in loco Jangogly in montibus Aktau (Nuratau). 8 VI 1926. Leg. M. Popov. — Isotypus» («Герб. фл. СССР», экс. № 6294) (TK) (sub nom. *Eremostachys sogdiana* Pazij et Vved.).

9. *Eremostachys zenaidae* Попов, 1940, Нов. мемуары Моск. общ. испытат. природы, 19: 71.

Syntypus: «КазССР, Кетменские горы. Кулук-Тау. Каменистое русло в предгорьях близ р. Чарын. Полупустыня. 20 VI 1937. М.Г. Попов» (TK) (Дубликат из Гербария ботанического сектора Казахстанского филиала Академии наук СССР) (sub nom. *Eremostachys zenaidae* M. Pop. sp. n.).

По протологу: «Hab. in montibus Tianschan orientalis, in brachiis occidentalibus montium Ketmen, ad flumen Tscharyn, in collibus saxosis siccis (2 VI 1937, Z.V. Kubanskaja! Ibidem, VIII 1937, M.G. Popov).

Примечание. В протологе указана дата 2 VI 1937. Вероятно, это опечатка, образец собран 20 VI 1937 г.

10. *Hypogomphia bucharica* Vved., 1954, Бот. материалы Герб. Ин-та бот. АН Уз ССР, 14: 8.

Isotypus: «Узбекская ССР, юго-западные отроги Гиссарского хребта, на глинистых откосах близ кишла. Миршаде (между городами Денау и Байсун). 5 VI 1928. Собр. А. Введенский. — Uzbekistania, brachia austro-occidentalia jugi Hissarici ad abrupta argillosa prope pag. Mirschade (inter urbes Denau et Bissun). 5 VI 1928. Leg. A. Vvedensky» (TK) (Герб. фл. СССР, экс. № 6427) (sub nom. *Hypogomphia bucharica* Vved.).

По протологу: «Typus: Ab abrupta argillosa prope pag. Mirschade. 1928 IV 5. Fl. Vvedensky (in Herb. Univ. As. Med. conservatur).

11. *Hyssopus cretaceus* Dub., 1905, Список раст. Герб. Русск. фл., 5: 51.

Isotypi (2): «Харьк. губ. Старобельск. уезд, бл. с. Титаровки, на мелу. 30 июня 1903 г. Собр. И. Ширавевский. — Prov. Charkow, distr. Starobelsky ad pagum Titarowka, in cretaceis. 13 Jul. 1903. Legit I. Schirajewsky» (TK) («Herb. Fl. Ross.», экс. № 1338, 1339) (sub nom. *Hyssopus cretaceus* Dub.).

12. *Lagopsis flava* Kar. et Kir., 1842, Bull. Soc. Nat. Mosc., 15(2): 425–426 (№ 654).

Isolictotypus: «In glareosis summarum alpium Alatau ad fontes fl. Sarchan. Leg. Karelin et Kirilloff, a. 1841, № 1836. — Джунгарские растения, собранные в 1840 и 1841 г. Карелиным и Кириловым. № 1836» (TK) (sub nom. *Lagopsis flava* Kar. et Kir.).

По протологу: «Hab. in glareosis summarum alpium Alatau ad fontes fl. Sarchan. Fl. Julio».

13. *Leonurus oreades* N. Pavl., 1954, Вестн. АН КазССР, 8: 134.

Isotypus: «Южн. Казахст. обл., Бостандык, Пскемский хребет, верховье р. Чералма, щебнистый склон у края снежника, 3200 м. 6 IX 1953. В. Павлов» (ТК) (Дубликат из Герб. Бот. ин-та АН КазССР) (sub nom. *Leonurus oreades* N. Pavl. sp. n.).

По протологу: «Typus sp.: Prov. Austr-Kazachstanica, distr. Bostandyk, montes Pskemensis, ad fontes fl. Tschoralma in declivis saxosis, 3200 m alt. 6 IX 1936. № 611. Fl. et fl. immat. V.N. Pavlov. In herb. Acad. Scient. Kazachstanicae, urb. Alma-Ata. Cotypi in herb. Univers. Mosquensis et Tomskensis». Spe. exam.: Ibidem, montes Pskemenses, in fauce Ispaj-ssaj in prato alpino. 25 VII 1936. Fl. Leg. A. Dmitrieva. In herb. Acad. Scient. Kazachstanicae, urb. Alma-Ata conservatur».

14. *Lophanthus krylovii* Lipsky f. *canescens* Kryl., 1937, Фл. Зап. Сиб., 9: 2306.

Syntypus: «Алтай. Ущелье Аргута меж. устьями р. Кулагаша и Иедыгема, скалы и каменистые склоны. 23 июля 1903. П. Крылов» (ТК) (sub nom. *Lophanthus krylovii* Lipsky f. *canescens* m.).

По протологу: «Встречается в южн. ч. Алтайск. [обе формы найдены в Центральном Алтае – в ущелье р. Аргута между уст. рр. Кулагаша и Иедыгема на скалах и каменистых склонах (Крылов), Узун-Бом на Аргуте (Верещагин, Тюменцев и Марков) ...].

15. *Lophanthus krylovii* Lipsky f. *glabrata* Kryl., 1937, Фл. Зап. Сиб., 9: 2306.

Syntypus et isosyntypī (8): «Алтай. Ущелье Аргута меж. устьями р. Кулагаша и Иедыгема, скалы и каменистые склоны. 23 июля 1903. П. Крылов» (ТК) (sub nom. *Lophanthus krylovii* Lipsky f. *glabrata* m.).

По протологу: «Встречается в южн. ч. Алтайск. [обе формы найдены в Центральном Алтае – в ущелье р. Аргута между уст. рр. Кулагаша и Иедыгема на скалах и каменистых склонах (Крылов), Узун-Бом на Аргуте (Верещагин, Тюменцев и Марков) и близ уст. р. Шавлы f. *glabrata* (Шишкин), сев.-вост. ч. Семипалатинск. обл. [f. *glabrata* найд. на Нарымском хребте на Сарымсакском перевале (Сумневич), и в бас. р. Кара-Кабы по рч. Таутекеле, на выс. 2700 м (Тюменцев, Марков)].

16. *Nepeta densiflora* Kar. et Kir., 1841, Bull. Soc. Nat. Mosc., 14(4): 725 (№ 693).

Isol ectotypus: «Джунгарские растения, собранные в 1840 и 1841 г. Карелиным и Кириловым. № 957» (ТК).

Примечание. В качестве лектотипа А.И. Поярковой (Флора СССР, 1954, 20: 315) избран образец № 957, хранящийся в LE (Губанов и др., 1998). Наш образец имеет только этикетку «Джунгарские растения...» и номер сбора (957).

По протологу: «In herbidis alpium Narymensium ad torrentem Dschaidak».

17. *Phlomis oreophila* Kar. et Kir., 1842, Bull. Soc. Nat. Mosc., 15(2): 426 (№ 655).

Isol ectotypus: «Джунгарские растения, собранные в 1840 и 1841 г. Карелиным и Кириловым, № 1831» (ТК) (sub nom. *Phlomis oreophila* Kar. et Kir.).

По протологу: «In pratis subalpinis Alatau ad fl. Lepsa et Sarchan».

Примечание. В качестве лектотипа избран образец № 1831, хранящийся в LE (Губанов и др., 1998). Наш образец имеет только этикетку «Джунгарские растения...» и номер сбора (1831).

18. *Phlomis pratensis* Kar. et Kir., 1842, Bull. Soc. Nat. Mosc., 15(2): 426 (№ 656).

Islectotypus: «Джунгарские растения, собранные в 1840 и 1841 г. Карелиным и Кириловым, № 1830» (ТК) (sub nom. *Phlomis oreophila* Kar. et Kir.).

По протологу: «In pratensibus montium Alatau ad fl. Baskan».

Примечание. В качестве лектотипа избран образец № 1830, хранящийся в ЛЕ (Губанов и др., 1998). Наш образец имеет только этикетку «Джунгарские растения...» и номер сбора (1830).

19. *Phlomis puberula* Kryl. et Serg., 1933, Сист. зам. Герб. Том. ун-та, 3–4: 5–8.

Lectotypus (А.В. Положий, в: Положий, Балашова, 1989, Типы таксонов в Герб. им. П.Н. Крылова: 28): «Акмолинск. губ. Петропавловск. у[езд]. Между пос. Карачевским и Козловским – 54° с.ш., 37.5° [67°50'] в.д. Разнотравно-степной луг. 16 июля 1926. П. Крылов и Л. Сергиевская» (ТК) (sub nom. *Phlomis tuberosa* L. subsp. *puberula* нов.).

Syntypus: «Акмолинск. губ. Кокчетавск. у[езд]. Близ с. Еленинского, 53° с.ш. и 38.5° [68°50'] в.д., ковыльно-кипцовый луг. 5 июля 1926. П. Крылов и Л. Сергиевская» (ТК) (sub nom. *Phlomis tuberosa* L. subsp. *puberula* нов.).

По протологу: «Habitat: Distr. Petropavlovsk. Inter pag. Karaczewskoe et Kozlovskoe, in vareo-herboso-pratensis, 16. VII. 1932, fl. Leg. P. Krylov et L. Sergievskaja; distr. Kokczetav. Prope pag. Eleninskoe in pratis festuco-stipaceis, 5 VII 1926. Leg. P. Krylov et L. Sergievskaja. – Найден в б[ывшей]. Акмолинск. обл., в Петропавл. окр., между пос. Карачевским и Козловским на разнотравно-степном лугу. 16 VII 1926 г., с цв. П. Крылов и Л. Сергиевская и в Кокчетавском окр. близ с. Еленинского на ковыльно-кипцовом лугу, 5 VII 1926 г., с цв. П. Крылов и Л. Сергиевская».

20. *Scutellaria chitrovoi* Juz., 1949, Список раст. Герб. фл. СССР, 11: 147.

Isotypus: «Орловская обл. Елецкий р-н. На известковых осыпях и ломках правого берега р. Сосны под г. Ельцом выше ж.д. моста. Собр. В. Хитрово. – Prov. Orel, distr. Eletz. In decliviis et rupibus calcareis prope opp. Jeletz ad ripam dextram fl. Sosna. 11 VI 1906. Leg. V. Chitrovo» (ТК) (Герб. фл. СССР, экс. № 3472) (sub nom. *Scutellaria chitrovoi* Juz. sp. nova).

21. *Scutellaria hypopolia* Juz., 1939, Бот. журн., 24(5–6): 433.

Topotypus: «Крым, близ г. Белогорска (бывш. Карасубазар), меловые склоны у подножия скалы Ак-Кая. Собр. С. Юзепчук и И. Высокоостровская. – Tauria, prope opp. Bielogorsk (olim Karassubazar), in declivibus cretaceis ad pedem rup. Ak-Kaja. 13 VII 1952. Leg. S. Juzepczuk et L. Vysokoostrovskaja» (ТК) (Герб. фл. СССР, экс. № 3934) (sub nom. *Scutellaria hypopolia* Juz.).

По протологу: «...Карасубазар, меловая скала Ак-Кая. 18 VI 1906. Fl. А. Юнге. ...».

22. *Scutellaria intermedia* Popov, 1926, Бюл. Среднеаз. ун-та, 12, прилож.: 16.

Isotypus: «Prov. Samarkand; distr. Chodshent. In glareosis ad radices montium Mogol-tau prope p. Katar-bulak. 17 VI 1923. Fl. Leg. Popov et Vvedensky» (ТК) (Herb. Fl. As. Med., экс. № 201) (sub nom. *Scutellaria intermedia* Popov, sp. n.).

23. *Scutellaria krasevii* Kom. et I. Schischk. ex Juz., 1951, Бот. материалы Герб. Бот. ин-та АН СССР, 14: 357–358.

Isosyntypus: «Трест «Дальрис». Ботаническое обследование Ханкайской равнины. Владивостокский округ, Спасский р-н, с. Гайворон, торфянистые берега

зарастающей старицы оз. Ханки. № 16. 25 VI 1927. Собр. И.К. Шишкин» (ТК) (Дубликат из Бот. ин-та Академии наук СССР [LE]) (sub nom. *Scutellaria krusevii* Juz. et I. Schischk. sp. nov.).

По протологу: «Тип: Приморский край, район Спасска-Дальнего, с. Гайворон (Ханкайская равнина). И. Шишкин. – Typus. Regio Primorsk, in ditione Spassk-Dalnĭ, pagus Gaivoron. I. Schischkin».

24. *Scutellaria krylovii* Juz., 1936, Сист. зам. Герб. Том. ун-та, 8: 4–5.

Holotypus et isotypus: «Семипалат. губ., Зайсанск. уезд]. Между дд. Николаевкой и Александровкой – 48°30' с.ш. и 86° в.д., на песках Бланды-кум. 22 VII 1929. П. Крылов и Л. Сергиевская» (ТК) (Holotypus sub nom. *Scutellaria krylovii* Juz. sp. n. 15 VIII 1932. Det. S. Juzepczuk; Isotypus sub nom. *Scutellaria krylovii* Juz. Determ. L. Sergievskaja).

Paratypus et isoparatypus: «Семипал. обл. Зайсанск. уезд]. Ю. Алтай. Николаевка-Успенка. 6 авг. 1914. В. Сапожников» (ТК) (sub nom. *Scutellaria krylovii* Juz. Determ. L. Sergievskaja).

По протологу: «Specimina examinata: Prov. Semipalatinsk, distr. Zaisansk, inter pag. Nikolaevka et Alexandrovka – 48°30' lat. Bor. et 55¼° [86°05'] long or., in arenosis-Blandy-Kum. 22 VII 1929, fl. P.N. Krylov et L. Sergievskaja, typus! (Herb. Univ. Tomsk). Altai merid., inter pag. Nikolaevka et Uspenka, 6 VIII 1914, fr. W. Saposhnikov (Herb. Univ. Tomsk.). Songoria chinensis, Alkabek (resp. Alkabek), in arenis. 6 VIII 1908, fl., fr. B. Fedtschenko sub № 2312 (Herb. Inst. Bot. Ac. Sci)».

25. *Scutellaria mongolica* Sobolevsk., 1951, Бот. материалы Герб. Бот. ин-та АН СССР, 14: 49–50.

Holotypus: «Западно-Сибирский филиал Академии наук СССР. Тувинская ботаническая экспедиция. Хр. Тану-Ола. Долина р. Каа-Хем. Окр. пос. Белбей – 51°26' с.ш. и 95°51' в. д. Пески. 29 VI 1946. К.А. Соболевская и О. Сергеева» (ТК) (sub nom. *Scutellaria mongolica* Sobolevsk., m., sp. nov. Determ. K. Sobolevskaja).

По протологу: «На песках в долине р. Каа-Хем, в окрестн. пос. Бельбей, в большом количестве, 29 VI 1946, цв. К. Соболевская и А. Сергеева; хранится в Гербарии университета г. Томска. – In arenis in valle fluvii Kaа-Chem in vicinitate pagi Belbej, in quantitate magna, 29 VI 1946, fl., K. Sobolevskaja et A. Sergeeva; in Herb. Univ. Tomsk. conservatur».

26. *Sideritis chlorostegia* Juz., 1951, Бот. материалы Герб. Бот. ин-та АН СССР, 14: 24.

Isotypus: «Крым. Байдарская яйла, каменистые склоны по пути от выхода на неё тропы со стороны с. Орлиное (бывш. Байдары) к уроч. Бизюк. С. и Д. Юзепчуки. – Tauria. In jaila Bajdarskaja, in declivibus lapidosus in via ad locum dictum Bisjuk. 15–16 VII 1949. Leg. S. et D. Juzepczuk» (Герб. фл. СССР, экс. № 3937) (ТК) (sub nom. *Sideritis chlorostegia* Juz.).

По протологу: «Тип. Байдарская яйла, каменистый склон недалеко от обрыва к морю близ урочища Бизюк, 15 VII 1949, цв., отцв. Раст. Крыма, № 1929, С. и Д. Юзепчук. – Typus. Jaila Baidarensis, in declivibus lapidosus juxta abruptionem ad mare prope locum dictum Bizjuk, 15 VII 1949, fl., defl., Pl. Taur., № 1929. S. et D. Juzepczuk».

27. *Sideritis imbrex* Juz., 1954, Флора СССР, 20: 264–265. – *Sideritis imbricata* Juz., 1951, Бот. материалы Герб. Бот. ин-та АН СССР, 14: 27–28.

Топотып: «Крым, близ г. Старый Крым, кустарниковый склон горы Б. Агармыш. Собр. С. Юзепчук и И. Высокоостровская. – Tauria, prope opp. Staryj

Krym, in declivibus fruticosis m. B. Agarmysch. 16 VII 1951. Leg. S. Juzepczuk et I. Vysokoostrovskaja» (TK) (Герб. фл. СССР, экс. № 3938) (sub nom. *Sideritis imbrex* Juz.).

По протологу: «Тип. Г. Старый Крым, среди кустарников в начале подъёма на гору Б. Агармыш. 2 VII 1949, цв. Раст. Крыма, № 1791, С. Юзепчук. – Typus: Oppidum Staryj Krym, inter frutices in ascensu ad m. B. Agarmysh, 2 VII 1949, fl., Pl. Taur., № 1791, S. Juzepczuk»

Примечание. Вид был описан как *Sideritis imbricata* Juz. (Юзепчук, 1951), позже автор дал ему другое название – *Sideritis imbrex* Juz. (Юзепчук, 1954).

28. ***Teucrium fischeri* Juz.**, 1951, Бот. материалы Герб. Бот. ин-та АН СССР, 14: 23–24.

Paratypus: «Крым. Мыс Мартьян, лес из *Juniperus excelsa* М.В. с примесью пушистого дуба, возле тропы, ведущей из Никитского ботанического сада в Гурзуф. Собр. С. Юзепчук. – Tauria, promont. Martjan, in junipereto *J. excelsae* М.В. (admixto *Quercus pubescente*) juxta tramitem a Horto Botanico Nikitensi ad opp. Gurzuf ducentem. Leg. S. Juzepczuk. 13 VII 1949» (TK) (Герб. фл. СССР, экс. № 3931) (sub nom. *Teucrium fischeri* Juz.).

По протологу: «Тип. Мыс Мартьян, можжевельниковый лес. 7 VII 1948. С. Юзепчук. – Typus. Promont. Martjan, in junipereto. 7 VII 1948. S. Juzepczuk. Собранные экземпляры: там же, лес из *Juniperus excelsa* с примесью пушистого дуба, 13 VII 1949, цв., отцв. Раст. Крыма, № 1908, он же; подъём на Никитскую яйлу от дер. Никита, в сосновом лесу, 15 VIII 1946, пл. Раст. Крыма, № 436, он же; там же, 30 VII 1948, цв., отцв. Раст. Крыма, № 993, С. Юзепчук и В. Голубкова; ущелье Уч-Кош, 15 VII 1948. Раст. Крыма, № 680, они же; у водопада Учан-Су на осыпях, 10 VII 1946. Раст. Крыма, № 12, С. Юзепчук; Кучук-Ламбат, возле скал у тропки, 14 VI 1949. Раст. Крыма, № 1671, С. Юзепчук и др.»

29. ***Teucrium jaiiae* Juz.**, 1949, Список раст. фл. СССР, 11: 144.

Isotypus: «Крымская обл. Горные луга по склонам хр. Иограф, окр. гор. Ялты. Собр. И. Шираевский. – Tauria. In pratis montanis in declivibus jugi Iograf in viciniis opp. Jaltae. Leg. L. Schiraevsky. 6 VIII 1910, fl.; 6 VIII fr.» (TK) (Герб. фл. СССР, экс. № 3467) (sub nom. *Teucrium jaiiae* Juz. nov. spec.).

30. ***Teucrium krymense* Juz.**, 1951, Бот. материалы Герб. Бот. ин-та АН СССР, 14: 19–21.

Torotypus: «Крым, близ г. Старый Крым, подъём на гору Б. Агармыш, каменистые склоны среди кустарников. Собр. С. Юзепчук и И. Высокоостровская. – Tauria, prope opp. Staryj Krym, in ascensu ad m. B. Agarmysch, in declivibus lapidosis inter frutices. 17 VII 1952. Leg. S. Juzepczuk et I. Vysokoostrovskaja» (TK) (Герб. фл. СССР, экс. № 3932) (sub nom. *Teucrium krymense* Juz.).

По протологу: «Тип. Г. Старый Крым, подъём на гору Голый Агармыш, 3 VII 1949, цв. Раст. Крыма, № 1835, С. Юзепчук. – Typus. Oppidum Staryj Krym, in ascensu ad montem Golyj Argamysch, 3 VII 1949, fl., Pl. Taur., № 1835, S. Juzepczuk. Паратипы. Там же, гребень горы Голый Агармыш, 3 VII 1949, цв. Раст. Крыма, № 1855, он же; Карадаг, гора «Шапка Мономаха», 5 VII 1949, цв., отцв. Раст. Крыма, № 1881, он же. Виденные экземпляры: Sugagh in vinea montana. Pallas, цв. Старый Крым, склоны горы Б. Агармыш, 13 VIII 1927, цв., отцв. Т. Цырина».

31. ***Thymus alatauensis* (Klok. et Schost.) Klok. var. *glabrescens* Revusch.**, 1990, Сист. зам. Герб. Том. ун-та, 88: 5.

Holotypus: «Вост.-Казах. обл., Лениногорский р-н. Хр. Ивановский, Россыпной белок, верх. часть лесного пояса, листовенничное редколесье. 05.08.[19]84. А.С. Ревушкин, С.Н. Выдрина, В.Ф. Балашова» (ТК) (sub nom. *Thymus alatauensis* (Klok. et Schost.) Klok. var. *glabrescens* Revusch.).

По протологу: «Typus: prov. Kazachstanica Orientalis, jugum Ivanovsky, alpes Rossypnoi distae, silva lariceta rara, 5 VIII 1984, A.S. Revuschkin, S. Vydrina. – Тип: Восточно-Казахстанская область, Ивановский хребет, Россыпной белок, листовенничное редколесье, 5 VIII 1984, А.С. Ревушкин, С. Выдрина».

32. *Thymus altaicus* Serg., 1936 (печ. 1937), Сист. зам. Герб. Том. ун-та, 6–7: 1–2 (≡*Th. serpillum* L. var. *altaicus* Serg.).

Syntypa (4): «Ю.В. Алтай, р. Чеган-Бургазы, средняя долина, сухие щебнистые склоны. 26 июня 1905. В. Сапожников» (ТК) (sub nom. *Thymus altaicus* m. *Th. altaicus* Klok. et Des.-Schost. Determ. L. Sergievskaja); «Восточный Алтай. Между Кош-Агачем и верховьями р. Кобдо. 1897. Демидова-сан-Донато» (ТК) (sub nom. *Thymus altaicus* m., *Th. altaicus* Klok. et Des.-Schost. Determ. L. Sergievskaja); «Алтай. Чуйская степь. Уроч. Тобожок к СВ от Кош-Агача. 9 июня 1906. В. Сапожников» (ТК) (sub nom. *Thymus altaicus* (m) Klok. et Des.-Schost. Determ. L. Sergievskaja); «Алтай. Белки между верхов. рр. Шавлы и Маашей. 27 июня 1901. П. Крылов» (ТК) (sub nom. *Thymus altaicus* Klok. et Des.-Schost. Determ. L. Sergievskaja).

По протологу: «Habitat: Altai: In jugo Terekinskij, flum. Kostachta, in alpinis, 4 VII 1931. B.K. Schischkin. In alpinis inter fonts flum Schawla et Maaschei, 27 VI 1906. P.N. Krylov. Ad fonts flum. Tarchatta, in glareosis, 8 VIII 1931. B.K. Schischkin, Czilikina, G. Sumnecicz. Ad font. flum. Tuura-ojuk confl. Ak-kul, 7 VI 1898. W. Saposhnikov. In valle flum. Czegan-Burgazy, in declivis schistosis, 26 VI 1905. W. Saposhnikov. Inter pag. Kosch-Agacz et font. flum. Kobdo, 1897. Demidova-san-Donato. In valle flum Jassater, 13 VII 1898. W. Saposhnikov. Kazachstanica. Inter pag. Archaty et Berel, 26 VIII 1930. G. Peterson. Muzbel, in reg. alpinis, 14 VII 1920. W. Saposhnikov. – Алтай: Теректинский хребет, река Костакта, альпийская обл., каменистая тундра, 4 VII 1931. Б.К. Шишкин; Белки между верхов. рр. Шавлы и Маашей, 27 VI 1906. П.Н. Крылов; верх. р. Тархатты, галька, 8 VIII 1931. Б.К. Шишкин, Чиликина, Г. Сумневич; р. Коксу, прит. Аргута, степь, 27 VII 1931. Г. Сумневич; верх. р. Туура-Оюк, прит. р. Ак-Куль, 7 VI 1898. В. Сапожников; Долина р. Чеган-Бургазы, сухие щебн. склоны, 26 VI 1905; Чуйская степь, уроч. Тобожок, 9 VI 1906. В. Сапожников; между Кош-Агачем и верх. Кобдо, 1897. Демидова-сан-Донато; дол. р. Ясатера, 13 VII 1898. В. Сапожников; Сев.-Вост. Казахстан: между Арчатами и Берелью. 26 VIII 1930. Г. Петерсон; уроч. Музбель, в альпийской обл. 14 VII 1920. В. Сапожников».

Примечание. Вид был описан Л.П. Сергиевской (1936б), (тираж был отпечатан в 1937) на основе описанной ею же разновидности *Thymus serpillum* L. var. *altaicus* Serg. (1936a). Вид с таким же названием (*Thymus altaicus* Klok. et Des.-Schost.) был описан М.В. Клоковым и Н.А. Десятовой-Шостенко (1936) по другим гербарным образцам с Алтая.

33. *Thymus asiaticus* Serg., 1936 (печ. 1937), Сист. зам. Герб. Том. ун-та, 6–7: 1–2.

Lectotypus (А.В. Положий, в: Положий, Балашова, 1989, Типы таксонов в Гербарии им. П.Н. Крылова: 28): «Алтай. Стан[ция] Чарышская. 30 мая 1901. П. Крылов» (ТК) (sub nom. *Thymus asiaticus* Serg. typus! Determ. L. Sergievskaja; *Thymus serpillum* L. [var.] *vulgaris* Benth.).

Syntyp i (2): «Алтай. Змеиногорск, каменистые склоны сопок. 18 мая 1901. П. Крылов» (ТК) (sub nom. *Thymus asiaticus* Serg. Determ. L. Sergievskaja); «Юго-Вост. Алтай. Окр. с. Онгудая. Лев. бер. р. Урсула, ю. склон. 6 VII 1929. Н. Быченикова и Л. Свенцицкая» (ТК) (sub nom. *Thymus asiaticus* Serg. Determ. L. Sergievskaja).

По протологу: «Altai. Prope stationem Czaryschskaja, 30 V 1901. fl., P.N. Krylov. Prope pag. Zmeinogorsk, in decliviis montosis, 18 V 1901. P.N. Krylov. Circa pag. Ongudai, in decliviis meridionalibus, fl., 6 VII 1929. N. Byczennikova et Svenzizkaja in locis multis alteribus. – Растёт по южным каменистым и щебнистым склонам гор. Алтай. Стан. Чарышская. 30 V 1901, с цв. П.Н. Крылов; Змеиногорск, каменистые склоны сопок. 18 V 1901. П.Н. Крылов; окр. с. Онгудая, ю. склон, 6 VII 1929 с цв. Н. Быченикова и Л. Свенцицкая и во многих друг. местах очень обыкновенно».

34. *Thymus baicalensis* Serg., 1936, Сист. зам. Герб. Том. ун-та, 1–2: 4.

Holotypus et isotypus: «Б[урят]-М[онгольская] АССР. Эхирит-Булагатский аймак. Ольхонский край. С.-з. побережье Байкала. Окр. д. Куреть – $52\frac{1}{4}^{\circ}$ с.ш. и $75\frac{3}{4}^{\circ}$ в.д. Разнотравный степной луг. 6 VIII 1933. А. Кумина и В. Канова» (ТК) (sub nom. *Thymus baicalensis* m. Determ. L. Sergievskaja; *Thymus serpillum* L.).

По протологу: «Lacus Baical. Ad ripam boreali-ocid. prope pag. Kureti, in pratis stepposis. 6 VIII 1933, fl. Leg. A. Kuminova et V. Kanova. – Найден на сев.-зап. бер. оз. Байкал близ дер. Куреть, на степном лугу. 6 VIII 1933. А. Кумина и В. Канова».

35. *Thymus dahuricus* Serg., 1938, Сист. зам. Герб. Том. ун-та, 1: 3–4.

Holotypus: «Холбон-Гожево. Восточная Сибирь. Забайкалье. Шилкинский район – $51\frac{5}{6}^{\circ}$ с.ш. и 86° [$116^{\circ}20'$] в.д. Юго-зап. щебнистый склон. 25 VII 1937. Л.П. Сергиевская» (ТК) (sub nom. *Thymus dahuricus* m. Determ. L. Sergievskaja).

Paratyp i (13): «Восточная Сибирь, Забайкалье, Шилкинский район. Левый бер. р. Шилки близ ст. Шилки – $51\frac{5}{6}^{\circ}$ с. ш. и $85\frac{2}{3}^{\circ}$ [116°] в.д. Склоны сопок. 14 VII 1937. Л.П. Сергиевская» (ТК) (sub nom. *Thymus dahuricus* Serg.); «Восточная Сибирь, Забайкалье, Нерчинский р-н. Между Кангильским и Олинским – $52\frac{1}{8}^{\circ}$ с.ш. и 86° [$116^{\circ}20'$] в.д. Южный каменисто-щебнистый склон. 28 VII 1937. Л.П. Сергиевская» (ТК) (sub nom. *Thymus dahuricus* Serg.); «Восточная Сибирь, Забайкалье, Нерчинский район. Окр. д. Лапшаковой – $52\frac{1}{4}^{\circ}$ с.ш. и $85\frac{1}{3}^{\circ}$ [$115^{\circ}40'$] в.д. 19 VIII 1937. Л.П. Сергиевская» (ТК) (sub nom. *Thymus dahuricus* m. f. *angustifolium* m. Determ. L. Sergievskaja); «Забайкальская обл. Окр. г. Сретенска. 1912 г.» (ТК) (sub nom. *Thymus dahuricus* m. Determ. L. Sergievskaja; *Thymus serpillum* L. var. *vulgaris* Ledeb.); «Восточно-Сибирский край, Газимуро-Заводский район. Окр. с. Ушмуна – $51\frac{1}{2}^{\circ}$ с.ш. и 88° [$118^{\circ}20'$] в.д. Южный каменистый склон. 4 августа 1935. Л.П. Сергиевская» (ТК) (sub nom. *Thymus dahuricus* m. Determ. L. Sergievskaja); «Читинская обл., Газимуро-Заводский р-н. Окр. курорта Ямкун – $51\frac{1}{2}^{\circ}$ с.ш. и 88° [$118^{\circ}20'$] в.д. Склоны сопок. 7 VII 1934. Л.И. Сергиевская» (ТК) (sub nom. *Thymus dahuricus* m. Determ. L. Sergievskaja); «Забайкальская экспедиция ГНИХФИ ВСНХ. 1931 г. Забайкалье. Б[урят]-М[онгольская] АССР. Агинский аймак. Окрестн. с. Агинского – $51\frac{1}{6}^{\circ}$ с.ш. и $84\frac{1}{4}^{\circ}$ [$114^{\circ}35'$] в.д. На горах. 20 VI [1931]. Н. Швецова» (ТК) (sub nom. *Thymus dahuricus* m. Determ. L. Sergievskaja); «Экспедиция Госземтреста. Восточно-Сибирский край, Забайкалье, Александрово-Заводской р-н. Окр. д. Шаранча – $51\frac{1}{6}^{\circ}$ с.ш. и 87° [$117^{\circ}20'$] в.д. Степной луг. 5 VII 1931. Л. Оболенцев и Г. Екатеринина» (ТК) (sub nom. *Thymus dahuricus* m. Determ. L. Sergievskaja); «Экспедиция Госземтреста. Восточно-Сибирский край, Забайкалье, Быркинский р-н. Окр. с.

Зоргольское – 50½ с.ш. и 80° [110°20'] в.д. 7 VII 1931. А. Кумина, М. Альбицкая и К. Соболевская» (ТК) (sub nom. *Thymus dahuricus* m. Determ. L. Sergievskaja); «Экспедиция Госземтреста. Восточно-Сибирский край, Забайкалье, Быркинский район. Окр. с. Усть-Тарсукай – 50½ с.ш. и 88° [118°20'] в.д. Падь Куйтун, ю[жный] каменистый склон. 7 VII 1931. А. Кумина и В. Канова» (ТК) (sub nom. *Thymus dahuricus* m. Determ. L. Sergievskaja); «Экспедиция Госземтреста. Восточное Забайкалье, Быркинский район. Окр. с. Манкечур – 50½ с.ш. и 87½ [117°50'] в.д. Южн. скл. увала. 25 VI 1931. В.Д. Замосников» (ТК) (sub nom. *Thymus dahuricus* m. Determ. L. Sergievskaja); «Экспедиция Госземтреста. Восточно-Сибирский край, Забайкалье, Быркинский р-н. Окр. д. Шаракан – 50½ с.ш. и 88° [118°20'] в.д. Луг. 15 VII 1931. А. Виноградова и Е. Чебакова» (ТК) (sub nom. *Thymus dahuricus* m. Determ. L. Sergievskaja); «Экспедиция Госземтреста. Восточно-Сибирский край, Забайкалье, Быркинский р-н. Окр. с. Ново-Цурухайтуевского – 50½ с.ш. и 88¼ ° [119°05'] в.д. Каменистый ров 3 VII 1931. А. Кумина, Э. Казанская и Е. Беспрозованных» (ТК) (sub nom. *Thymus dahuricus* m. f. *angustifolius* m. Determ. L. Sergievskaja).

По протологу: «Typus: Inter pag. Cholbon et oppid. Nerczinsk, 25 VII 1937, fl., L.P. Sergievskaja. Specimina examinata: In valle flum. Bolschoi Amalat prope ostium flum. Malyi Alikan, in lapidosis, 5 VII 1934, fl., G. Sumnevicz. Circa pag. Schilka, in ripa sinistra flum. Schilka, 14 VII 1937, fl., L. Sergievskaja; in valle flum. Nercza, iter pag. Kangilskoe et Olinskoe, 28 VII 1937, fl., eadem; distr. Nerczinsk, prope pag. Lapschakovo, 19 VII 1937, fl., eadem; Circa oppid. Sretensk, fl. 1912; iter flum. Gazimour et Urjumkan, prope pag. Zeren, 20 VII 1934, L. Sergievskaja; in valle flum. Gasimour, prope pag. Uschmun, 4 VIII 1935, fl., eadem; prope curort Jamkun, 7 VII 1934, fl., L.I. Sergievskaja; Aginskij aimak. Prope pag. Aginskoe, 20 VI 1931, N. Schwetzwowa; Aleksandrovskij Zavod. Circa pag. Scharancza, in pratis stepposis, 5 VII 1931, fl., L. Obolentzev et G. Ekaterinina; Byrkinskij rajon: prope pag. Zorgolskoe, in steppa, 7 VII 1931, fl., A. Kuminova, M. Albitzkaja et K. Sobolevskaja; prope pag. Ustj-Tarsukai, 7 VII 1931, fl., A. Kuminova et V. Kanova; prope pag. Manketczur, 25 VI 1931, fl., B. Zamoschnikov; circa pag. Scharakan, 15 VII 1931, fl., A. Vinogradova et E. Czebakova; prope pag. Pouri (f. *linearifolia*) 24 VI 1931, fl., A. Vinogradova et V. Kanova; prope pag. Nowo-Zuruchaituenskoe, in lapidosis, 3 VII 1931, A. Kuminova, Kazanskaja, E. Besprozvannyh.

Растёт в Забайкалье по южным щебнистым склонам сопок и на степных лугах. Дол. р. Б. Амалат близ устья М. Аликана, на курумниках. 4 VII 1934, Г. Сумневич; около ст. Шилки, 14 VII 1937, Л. Сергиевская; в дол. р. Нерчи между с. Кангильским и Олинским, 28 VII 1937, она же; в Нерчинском р-не около д. Лапшаковой, 19 VII 1937, она же; в окр. г. Сретенска, 1912; на водоразделе рр. Газимура и Урюмкана в окр. с. Зерен (f. *latifolia*), 20 VII 1934, Л. Сергиевская; в Газимуро-Заводском р-не в окр. Ушмуна, 4 VII 1935, она же; близ курорта Ямкуна, 7 VII 1934, Л.И. Сергиевская; Агинский р-н, близ с. Агинского, 20 VI 1931, Н. Швецова; Александро-Заводский р-н, около с. Шаранча, на степных лугах, 5 VII 1931, Л. Обленцев и Екатеринаина; Быркинский р-н: около с. Зоргольского, в степи, 7 VII 1931, А. Кумина, М. Альбицкая и К. Соболевская; близ с. Усть-Тарсукай, 7 VII 1931, А. Кумина и В. Канова; близ с. Манкечура, 25 VI 1931, Б. Замосников; около с. Шаракана, 15 VII 1931, А. Виноградова и Е. Чебакова; близ с. Пури (f. *latifolia*), 24 VI 1931, А. Виноградова и Е. Канова; в окр. с. Ново-Цурухайтуевского, 3 VII 1931, А. Кумина, Э. Казанская и Е. Беспрозованных».

Примечание. 2 образца определены автором вида Л.П. Сергиевской как *Thymus dahuricus* m. f. *angustifolius* m. Вероятно, это *nomen provisorum*; форма с таким

названием не была описана. Имеются несовпадения в латинском и русском текстах исследованных образцов. В латинском тексте экземпляр, собранный 24 VI 1931 г. близ с. Пури А. Виноградовой и Е. Кановой, отнесен к *f. linearifolia*, в русском тексте – к *f. latifolia*. Кроме того, в русском тексте для *f. latifolia* указано еще одно местонахождение: «в 8 км к юго-западу от пос. Зерен (20 VII 1934. Л.П. Сергиевская)», в латинском тексте это местонахождение для формы не отмечено. В случае экземпляра из окр. п. Пури мы ориентируемся на определение Л.П. Сергиевской, приведенное на детерминантке образца и относим его к типовым образцам *f. latifolia* (см. ниже).

36. *Thymus dahuricus* Serg. *f. latifolia* Serg., 1938, Сист. зам. Герб. Том. ун-та, 1: 4.

Syntyp (2): «Экспедиция Госземтреста. Восточно-Сибирский край. Забайкалье, Александрово-Заводской р-н. Окр. с. Пури – $50\frac{1}{2}^{\circ}$ с.ш. и $87\frac{2}{3}^{\circ}$ [118°] в.д. Вершина сопки. 24–25–26 VI 1931. А. Виноградова и В. Канова» (ТК) (sub nom. *Thymus dahuricus* m. *f. latifolius* m. Determ. L. Sergievskaja); «Читинская обл. Газимуро-Заводский р-н. Водораздел между рр. Газимуром и Урюмканом. В 8 км к ю.-з. от пос. Зерен – $52\frac{1}{8}^{\circ}$ с.ш. и $88\frac{5}{6}^{\circ}$ [119°10'] в.д. Южные и ю.-з. каменисто-щебнистые склоны. 20 VII 1934. Л.П. Сергиевская» (ТК) (sub nom. *Thymus serpillum* L.).

По протологу: «[...] на водоразделе рр. Газимура и Урюмкана в окр. с. Зерен (*f. latifolia*), 20 VII 1934, Л. Сергиевская; близ с. Пури (*f. latifolia*) 24 VI 1931, А. Виноградова и Е. Канова [...]».

37. *Thymus elegans* Serg., 1956, Сист. зам. Герб. Том. ун-та, 79–80: 8–9.

Holotypus: «Алтай. Окр. курорта Чемал. В 5 км вверх по р. Катунь. Скалы и южные склоны. В расщелине. 21 июля 1942. В.В. Ревердатто и А.И. Кобленц» (ТК) (sub nom. *Thymus elegans* Serg. Determ. L. Sergievskaja).

Paratypus et isoparatyp (2): «Алтай. Курайская степь. В 25 км на сев.-запад от с. Курая. Окр. пос. Ак-Тура. Орошаемые луга системы р. Ак-Тура. 27 VII 1938. Л. Зайцева» (ТК) (sub nom. *Thymus elegans* Serg. Determ. L. Sergievskaja).

Paratypus: «Алтай. Окр. с. Маймы. 22 VI 1952. А. Ронгинская и А. Рыжих» (ТК) (sub nom. *Thymus elegans* Serg. sp. nov. Determ. L. Sergievskaja).

По протологу: «*Typus*: Altai, prope pag. Czermal, in rupestribus, 21 VII 1942, V. Reverdatto et A. Koblenz (in Herb. Krylov conservatur) – Алтай, окр. с. Чемал, на скалах, с цв. 21 VII 1942. В.В. Ревердатто и А.И. Кобленц. Исследов. экземпляры: Алтай, окр. с. Маймы, 22 VI 1952. А. Ронгинская и А. Рыжих; Алтай. Курайская степь, окр. пос. Ак-Тура, 27 VII 1938. Л. Зайцева».

38. *Thymus eravinensis* Serg., 1953, Сист. зам. Герб. Том. ун-та, 1–2(75–76): 9–10.

Holotypus et isotyp (2): «Забайкалье, Б[урят]-М[онгольская] АССР, Еравинский аймак. Окр. с. Сосново-Озерского – $52\frac{1}{2}^{\circ}$ с.ш. и $81\frac{1}{4}^{\circ}$ [111°35'] в.д. Песчаный вост. бер. оз. Соснового. 15 VIII 1938. Л.П. Сергиевская» (ТК) (sub nom. *Thymus eravinensis* Serg. Determ. L. Sergievskaja).

Paratypus et isoparatypus: «Забайкалье, Б[урят]-М[онгольская] АССР, Еравинский аймак. Вост. песчаный берег оз. Б. Еравинского – $52\frac{2}{3}^{\circ}$ с.ш. и $81\frac{1}{4}^{\circ}$ [111°35'] в.д. 16 VIII 1938. Л.П. Сергиевская» (ТК).

Paratyp (2): «Бурят.-Монг. АССР. Еравинский аймак. Восточный берег Сосновского озера – $52^{\circ}36'$ с.ш. и $111^{\circ}33'$ в.д. Песчаная степь. 2 VIII 1946. Л.П. Сергиевская и С.В. Гудошников» (ТК) (sub nom. *Thymus eravinensis* Serg. Determ. L. Sergievskaja); «Бурят.-Монг. АССР, Еравинский аймак. Восточный

песчаный берег оз. Хамиссан – $52^{\circ}35'$ с.ш. и $111^{\circ}37'$ в.д. 30 VII 1946. Л.П. Сергиевская и С.В. Гудошников» (ТК) (sub nom. *Thymus eravinensis* Serg. Determ. L. Sergievskaja).

По протологу: «Тип: Бурят.-Монголия. Окр. с. Сосново-Озерского. Песчаный берег оз. Сосновского, 1 [15] VIII 1938, с плод. Л.П. Сергиевская. – Burjato-Mongholia. Prope pag. Sosnovo-Ozerskoe. Circa lacum Sosnovskoe, in arenosis, 5 [15] VIII 1938, cum fr. L. Sergievskaja; in Herb. Kryl. Univ. Tomsk conservatur. Исследованные экземпляры. Бурято-Монголия. Окр. с. Сосново-Озерского. Восточный берег оз. Большого Еравинского, 16 VIII 1938, с плод. Л.П. Сергиевская; там же, восточный берег оз. Сосновского. Песчаная степь, 2 VIII 1946, с плод. Л.П. Сергиевская и С.В. Гудошников; там же, восточный берег оз. Хамиссан, 30 VII 1946, с плод., они же».

Примечание. В протологе допущены явные опечатки в дате сбора голотипа и изотипов: в латинском варианте цитирования этикетки указана дата 5 VIII 1938 г., в русском варианте – 1 VIII 1938 г. (Сергиевская, 1953), на самом деле сбор был сделан 15 VIII 1938 г.

39. *Thymus evenkiensis* Byczenn., 1956, Сист. зам. Герб. Том. ун-та, 79–80: 9–10.

Holotypus et isotypus: «Красноярский край. Эвенкийский округ. На склоне средн. теч. р. Ербукликан (бас. Н. Тунгуски) – $66\frac{1}{2}^{\circ}$ с.ш. и $62\frac{3}{4}^{\circ}$ [$93^{\circ}05'$] в.д. 15 июля 1935 г. А.З. Ломакин» (ТК) (sub nom. *Thymus evenkiensis* Bychenn. Опред. Н. Быченникова).

Paratypus et isoparatypus: «Красноярский край. Эвенкийский округ. Окр. пос. Туры, берег р. Кочечумо – $66\frac{1}{4}^{\circ}$ с.ш. и 70° [$100^{\circ}20'$] в.д. 8 VII 1935. В. Нашекин» (ТК) (sub nom. *Thymus evenkiensis* Bychenn.).

Paratypi (3): «Красноярский край, Эвенкийский округ. Оз. Эгекли (бас. р. Северной) на песчано-каменистых и заболочен. берегах – $67\frac{1}{3}^{\circ}$ с.ш. и $61\frac{2}{3}^{\circ}$ [92°] в.д. 31 августа 1935. А.З. Ломакин» (ТК) (sub nom. *Thymus serpillum* L. var. *vulgaris* Ledeb.); «Красноярский край, Туруханский р-н. Р. Маковка в 80 км от устья, луговой берег. 19 VII 1936. Е.И. Баканач» (ТК) (sub nom. *Thymus evenkiensis* Bychenn.); «Туруханский край. Прав. бер. р. Тунгуски – 63° с.ш. и 65° [$95^{\circ}20'$] в.д. Устье р. Вонга. Утрамбованный льдом валунник на бичевнике. 6 VIII 1931. Д. Славнин» (ТК) (sub nom. *Thymus evenkiensis* Bychenn.).

По протологу: «Тип: Эвенкийский окр[уг], средн. теч. р. Ербукликан, бас. Н. Тунгуски – $66\frac{1}{2}^{\circ}$ с.ш. и $62\frac{1}{2}^{\circ}$ [$92^{\circ}50'$] в.д. 15 VII 1935. А.З. Ломакин. Исследованные экземпляры: «Эвенкийский округ. Оз. Эгекли (бас. р. Северной) на песчано-каменистых берегах, 31 VIII 1935 г., он же; Там же, окр. пос. Туры, берег р. Кочечумо, 8 VII 1935. В. Нашекин; Туруханский р-н, дол. р. Маковки, 19 VII 1936. Е.И. Баканач; прав. бер. р. Н. Тунгуски, 1931. А. Славнин; бас. р. Подкаменной Тунгуски, Байkitский оленесовхоз, на гальке, 25 VI 1938. М.Ф. Жаркова (все в Герб. им. П.Н. Крылова)».

40. *Thymus iljinii* Klok. et Des.-Shost., 1936, Журн. Ин-та ботаники АН Украинской ССР, 10(18): 160.

Isotypus: «Окр. г. Красноярска, дюны по берегу р. Енисея у с. Ладейки. 9 VIII 1932. Leg. М.М. Ильин, Det. Н. Шостенко» (ТК) (Дубликат из Гербария Института ботаники Харьковского государственного университета) (sub nom. *Thymus iljinii* Klok. et Shost.).

По протологу: «Sibiria, prov. Jenissei, prope opp. Krasnojarsk. Clives arenosi in ripis sinistris fl. Jenissej [sic!], ad pag. Ladejki. 9 VIII 1932 (subdefl.) M. Пjin».

41. *Thymus iljinii* Klok. et Shost. var. *affinis* Byczenn., 1956, Сист. зам. Герб. Том. ун-та, 79–80: 10.

Лectotypus: (Положий, Балашова, 1989. Типы таксонов в Гербарии им. П.Н. Крылова: 29): «Экспедиция В.В. Ревердатто. Минусинский округ. Р. Енисей. Устье р. Тубы. Скалистые степные склоны горы Тепсей. 24 VII 1926» (ТК) (sub nom. *Thymus iljinii* Klok. et Schost. var. *affinis* Byczenn.).

Сyntypus: «Окрестности г. Красноярска. Дол. р. Лалетиной. Открытый сухой склон. 4 июля 1935. В.И. Верещагин» (ТК) (sub nom. *Thymus iljinii* Klok. et Schost. var. *affinis* Byczenn. Опред. Н.К. Быченникова).

По протологу: «Окр. Красноярска, дол. р. Лалетиной, 4 VII 1935, В.И. Верещагин; Минусинский р-н. Устье р. Тубы, горы Тепсей, 4 VII 1926, В.В. Ревердатто, и др. места».

42. *Thymus irtyschensis* Klok., 1954, Бот. материалы Герб. Бот. ин-та АН СССР, 16: 317.

Iso typus: «Семипалатинский край, Усть-Каменогорский р-н, Вост. Колба, правый скалистый бер. р. Ак-Тасты, около соединения с р. Сред. Буконой. Абс. h=950 м. sp. № 80. 6 VII 1913. Leg. В. Резниченко. Det. Д. Литвинов» (ТК) (Дубликат из Института ботаники Академии наук Украинской ССР) (sub nom. *Thymus irtyschensis* Klok., *Thymus serpillum* L.).

По протологу: «Typus. URSS, dit. Semipalatensis, distr. Ustj-Kamenogorskiensis, ripa dextra rupestris fl. Kolba Orientalis prope confl. fl. Bukonj Media, alt. s. m. 950 mt, 6 VII 1913, V. Resniczenko. In Herb. Inst. Botan. Ac. Sc. RSSUcr. Kioviae conservatur».

43. *Thymus krylovii* Byczenn., 1956, Сист. зам. Герб. Том. ун-та, 79–80: 10.

Holotypus: «Енисейская губ. Минусинский уезд]. Окр. Минусинска, сосновый бор на песчаных склонах. 30 июня 1921. Л.Ф. Ревердатто» (ТК) (sub nom. *Thymus krylovii* Bychenn. 4 VI 1954. Опред. Н. Быченникова).

Paratypi (3): «Минусинский округ, Каратузский район. Окр. с. Худоногова (Шерлык) – $53^{\circ}2/3^{\circ}$ с.ш. и $62^{\circ}1/2^{\circ}$ [$92^{\circ}50'$] в.д., южный берег реч. Сухой Шерлык. 13–15 VII 1930. Т. Буторина и Г. Янушевич» (ТК) (sub nom. *Thymus krylovii* Bychenn.); «Зап.-Сиб. край. Назаровский район. Окр. с. Н.-Ададым – 56° с.ш. и 60° [$90^{\circ}20'$] в.д. Крутой южн. склон. 14 июля 1934. К. Соболевская и Е. Нечаева» (ТК) (sub nom. *Thymus krylovii* Bychenn. Опред. Н. Быченникова).

По протологу: «Тип: Красноярский край. Окр. Минусинска, сосновый бор, 30 VI 1921, Л.Ф. Ревердатто. – Typus. Prov. Krasnojarsk. Prope oppid. Minussinsk, in pinnetis, fl. 30 VI 1921, L. Reverdatto (in Herb. Krylov. conservatus). Исследованные экземпляры: Красноярский край, Назаровский р-н, окр. с. Н.-Ададым. Крутой южный склон, 14 VII 1934, К. Соболевская и Е. Нечаева; Каратузский р-н, окр. Худоногово (Шерлык), южн. берег р. Сухой Шерлык, 13–15 VIII 1930, Т. Буторина и Г. Янушевич».

44. *Thymus komarovii* Serg., 1938, Сист. зам. Герб. Том. ун-та, 1: 4.

Holotypus: «Сучанский район, Приморск. губ[ерния], сопка Чандалаз, известковые скалистые обнажения. 18 VII 1929. И. Шишкин» (ТК) (sub nom. *Thymus komarovii* m. 9 VII 1937. Determ. L. Sergievskaja).

По протологу: «Habitat: Oriens extremus. Distr. Suczanski. In colle Czandalaz in rupibus calcareis, 18 VII 1929. fl. Leg. I. K. Schischkin. – Найден в Приморской обл.,

Сучанском р-не, на сопке Чандалаз, на известковых скалистых обнажениях. 18 июля 1929 г. И.К. Шишкин».

45. *Thymus minussinensis* Serg., 1936 (печ. 1937), Сист. зам. Герб. Том. ун-та, 6–7: 5.

Lectotypus: (В.Ф. Балашова, в: Положий, Балашова, 1989. Типы таксонов в Гербарии им. П.Н. Крылова: 29): «Красноярский окр[уг], Ширинский р-н. Окр. с. Копьево – 55° с.ш. и 59¹/₃° [89°40'] в.д. Склон горы. 20 июня 1935. С.П. Абрамова» (ТК) (sub nom. *Thymus minussinensis* Serg.).

Syntypa (4): «Минусинская экспедиция проф. В.В. Ревердатто. Минусинск. округ. Р. Енисей. Окр. д. Означенной. Горные лугово-лесные склоны. 25 июня – 6 июля 1926. В.В. Ревердатто» (ТК) (sub nom. *Thymus minussinensis* Serg. 28 II 1926. Опред. Н. Быченникова); «Енис[ейская] губ[ерния], Минус[инский] у[езд]. Абаканская инородная управа. Между г.г. [горами] Оглахты и Красный Камень. Типчаковая степь. 17–24 июня 1909. Собр. В. Титов» (ТК) (sub nom. *Thymus minussinensis* m. Determ. L. Sergievskaja); «Енис[ейская] губ[ерния], Минус[инский] у[езд]. Абаканская инородная управа. Между оз. Кобельковым и р. Биджей. Щебнистые места в степи. 18–20 июля 1909. Собр. В. Титов» (ТК) (sub nom. *Thymus minussinensis* Serg. 28 II 1955. Опред. Н. Быченникова); «Окрестности Омска» (ТК) (sub nom. *Thymus minussinensis* m. Determ. L. Sergievskaja).

По протологу: «Habitat: Chakassia. Circa lacum Schira, in lapidosis, 7 VII 1915, fl. Chvorov. Ibidem. 1907. M. Judina. 10 VI 1892. Zaleskij. Prope pag. Oznacennaja, in declivis stepposis, 6 VII 1926, fl. V.V. Reverdatto. Prope par. Kopje. 20 VI 1935. S. Abramova. Ad ripam lacus Kamyschevov. 9 VII 1935. V. Kanova et K. Malutin. Inter mont. Oglachty et Krasnyj Kamenj, in steppa festucaceae. 17 VI 1906. V. Titov. Inter lac. Kobelkovo et flum. Bidsha, in steppa schistosa, 18 VII 1909. V. Titov. Sibiria occid. Prope oppid. Omsk. – Найд. в Минусинской степи около оз. Шира на каменистом склоне горы, 7 VII 1915, с цв. Хворов; там же, 1907. М.Г. Юдина и 10 VI 1892. Залесский; в окр. д. Означенной на степных склонах. 6 VII 1926, с цв. В.В. Ревердатто; около с. Копье, 20 VI 1935. С.П. Абрамова; на бер. оз. Камышевого. 9 VII 1935. В. Канова и К. Малютин; между г.г. Оглахты и Красным Камнем, типчаковая степь. 17 VI 1906. В. Титов; между оз. Кобельковым и р. Биджей. Щебнистая степь. 18 VII 1909. В. Титов. Из Зап. Сиб. имеется лишь один экз. из окр. Омска».

46. *Thymus narymensis* Serg., 1936 (печ. 1937), Сист. зам. Герб. Том. ун-та, 6–7: 4.

Holotypus: «Семипалат. губ. Бухтарминск. у. Окр. Катон-Карагая, Нарымский хребет в верх. рч. Тау-Ты-Коль – 49° с.ш. и 85°40' в.д., щебнистые склоны в предел. альпийск. обл. 24 июля 1928. П. Крылов и Л. Сергиевская» (ТК) (sub nom. *Thymus narymensis* m. Determ. L. Sergievskaja).

Paratypus: «Окр. Катон-Карагая по р. Сарымсак. 1926. П. Квасникова» (ТК) (sub nom. *Thymus narymensis* m. Determ. L. Sergievskaja).

По протологу: «Habitat: Kasahstania. Prope pag. Katon-Karagai. In jugo Narymensi, in valle flum. Sarymsak. 1926. P. Krassnikova. Ad fontes flum. Tau-Ty-Kol, in declivis schistosis alpinis. 24 VII 1928. P.N. Krylov et L. Sergievskaja (typus!). – Найд. в Казахстане около Катон-Карагая на Нарымском хр. по рч. Сарымсак, 1926. П. Квасникова и в верх. рч. Тау-Ты-Коль на щебнистых склонах в альпийской обл. 24 VII 1928. П.Н. Крылов и Л. Сергиевская».

47. *Thymus narymensis* Serg. var. *austrotschujensis* Revuschkin, 1990, Сист. зам. Герб. Том. ун-та, 88: 5.

Holotypus: «Горно-Алтайская АО. Южно-Чуйский хр. Истоки р. Мохро-Оюк, приток р. Талдуры. Каменистый склон. 13–17 VII 1982. А.С. Ревушкин, С.Н. Выдрин, И.Е. Тихонова, Н.И. Гордеева» (ТК) ((sub nom. *Thymus narymensis* Serg. var. *austrotschujensis* Revuschkin).

По протологу: «Typus: Altaj, jugum Austro-Tschujensis, in fluxu superior fl. Taldura, in schistosis, 13 VII 1982. A.S. Revuschkin, S. Vydrina. – Тип: Алтай, Южно-Чуйский хребет, верховье р. Талдура, щебнистая осыпь. 13 VII 1982. А.С. Ревушкин, С. Выдрин».

48. *Thymus pavlovii* Serg., 1953, Сист. зам. Герб. Том. ун-та, 1–2 (75–76): 10.

Holotypus et isotypi (3): «Бурят-Монг. АССР, Баргузинский аймак. Окр. с. Баргузин – 53°35' с.ш. и 109°38' в.д. Южный каменисто-щебнистый склон по рч. Банной. 16 VII 1947. Л. Сергиевская и Л.С. Ногина» (ТК) (sub nom. *Thymus pavlovii* Serg. Determ. L. Sergievskaja).

По протологу: «Тип: Бурят-Монголия. Окр. с. Баргузина. По речке Банной, южный каменисто-щебнистый склон, 16 VII 1947, с цв. Л.П. Сергиевская и Л.С. Ногина (Герб. им. Крылова). – Typus: Burjato-Mongholia. Prope pag. Bargusin. In decivitatibus meridionalibus lapidosis ad ripam flum. Bannaja. 16 VIII 1947, leg. L.P. Sergievskaja et L.S. Nogina; in Herb. Krylov. Univers. Tomsk. conservatur».

49. *Thymus petraeus* Serg., 1938, Сист. зам. Герб. Том. ун-та, 1: 5–6.

Lectotypus (А.В. Положий, в: Положий, Балашова, 1989, Типы таксонов в Герб. им. П.Н. Крылова: 30): «Эксп. проф. Сапожникова. Горно-Алт. у[езд], с. Тюдралы. Прав. стор. р. Чарыша. Южн. степн. склоны. 11 авг. 1921» (ТК) (sub nom. *Thymus petraeus* m. Determ. L. Sergievskaja).

Syntypa (2): «Семипалат. губ., Бухтарм. у[езд]. Окр. Мало-Красноярки на р. Иртыше, щебнистые склоны. 20 VIII 1929. Г. Сумневич» (ТК) (sub nom. *Thymus petraeus* m. Determ. L. Sergievskaja); «Семипал. обл. Зайсанск. у[езд]. Тарбагатай. Истоки р. Базар. Альп. и субальп. луга. 27 июня 1914. В. Генина» (ТК) (sub nom. *Thymus petraeus* m. Determ. L. Sergievskaja).

По протологу: «Habitat: Altai. In valle flum. Czarysch prope pag. Tjudrala, 11 VIII 1921, fl., fr., W. Saposhnikov; Kazachstan. In valle flum. Irtysch, prope pag. Malo-Krasnojarskoe, 20 VIII 1929, fr., G. Sumnecicz; distr. Zaissan. Ad fontem flum. Bazar, 27 VI 1914, fl., V. Genina. – Собр. на Алтае, в дол. р. Чарыша около с. Тюдралы, 11 VII 1921. В. Сапожникова; Казахстан. Дол. р. Иртыша близ Мало-Красноярского, 20 VIII 1920, Г. Сумневич; Зайсанская низм. Истоки р. Базара, 27 VI 1914. В. Генина».

Примечание. В тексте протолога на русском языке для сбора из экспедиции В.В. Сапожникова, избранного лектотипом, указывается месяц сбора июль, а не август.

50. *Thymus proximus* Serg., 1936, Сист. зам. Герб. Том. ун-та, 6–7: 3.

Lectotypus et isolectotypus (А.В. Положий, в: Положий, Балашова, 1989, Типы таксонов в Герб. им. П.Н. Крылова: 30): «Центральн. Алтай. Верхов. р. Катунь у уст. р. Елен-Чадыра, галечн. берег. Абс. выс. 1750 м. 2 июля 1917. К.Г. Тюменцев и В.П. Марков» (ТК) (sub nom. *Thymus proximus* m. Determ. L. Sergievskaja).

Syntypus: «Эксп. проф. В.В. Сапожникова. Семипалат. обл. Катон-Карагай. Гора Сарымсақты. Лесная обл. 28 июня – 7 июля 1920» (ТК) (sub nom. *Thymus proximus* m. Determ. L. Sergievskaja).

По протологу: «Habitat: Altai. Ad fontes flum. Catuni prope ostium rivi Elen-Czadyr. 2 VII 1917. K. Tjumentzev et V. Markov. Kazahstania. In jugo Narymensi, monte

Sarymsakty, 7 VII 1920. W. Saposhnikov. – Алтай. Верх. р. Катунь у уст. Соен-Чадыра, 2 VII 1917, с цв. К. Тюменцев и В. Марков. Сев.-Вост. Казахстан. Окр. Катон-Карагая. Сарым-Сакты. 28 VI 1920. В. Сапожников».

51. *Thymus putoranicus* Byczenn. et Kuvaev, 1974, Сист. зам. Герб. Том. ун-та, 85: 8–9.

Holotypus: «Север Красноярского края. Юг Путораны. Оз. Сиговое. Сырые базальтов. скалы по л[евому] склону ущелья р. Водопадной ниже верхнего водопада. 540 м [над у. м.], 17 VIII 1969. № 224-7. Собр. В. Куваев, Н. Болдырев» (ТК) (sub nom. *Thymus putoranicus* Byczenn. et Kuvaev. 9 XI 1972. Determ. V. Kuvajev).

По протологу: «Typus: Prov. Krasnojarsk, pars centralis montium Putorana, lacus Sigovoje; crescit in rupibus bazalticis humidis devexacionis sinistrae angustiarum, quae ad ripam fl. Vodopadnaja sitae sunt, 540 m s. m., 17 VIII 1969, № 224-7. V. Kuvaev, N. Boldyrev legerunt (Tomsk). – Тип: Красноярский край, центральная часть гор Путорана, оз. Сиговое, сырые базальтовые скалы по лев. склону ущелья р. Водопадной. 540 м над у. м. 17 VIII 1969, № 224-7. Собр. В. Куваев, Н. Болдырев (Томск)».

52. *Thymus purpureo-violaceus* Byczenn. et Kuvaev, 1974, Сист. зам. Герб. Том. ун-та, 85: 7–8.

Holotypus: «Север Красноярского кр. Юг Путораны. Песчано-галечн. пляж по в[осточному] бер. оз. Някшингда между метеостанцией Агата и устьем р. Бельдами. 275 м над у. м. 7 VIII 1969. № 159-3. Собр. В. Куваев и Н. Болдырев» (ТК) (sub nom. *Thymus purpureo-violaceus* Byczenn. et Kuvaev sp. nova. 1971. Determ. V. Kuvajev).

По протологу: «Typus: Prov. Krasnojarsk, partes australes montium Putorana, syrtis arenoso-glareosa ad ripam lacus Niakschingda inter stationem meteorologicam Agata et ostium fluminis Beldami, 250 m s. m. 7 VIII 1969, № 159-3, V. Kuvaev, N. Boldyrev legerunt (Tomsk). Isotypus LE. – Тип: Красноярский край, юг гор Путорана, песчано-галечный пляж по берегу оз. Някшингда между метеостанцией Агата и устьем р. Бельдами. 275 м над у. м. 7 VIII 1969, № 159-3. Собр. В. Куваев, Н. Болдырев (Томск)».

53. *Thymus reverdattoanus* Serg., 1936, Сист. зам. Герб. Том. ун-та, 1–2: 5.

Lectotypus (Положий А.В., в: Положий А.В., Балашова В.Ф., 1989, Типы таксонов в Герб. им. П.Н. Крылова: 30): «Обская губа. Мыс Сапожникова (70° с. ш.). Сухие песчаные склоны. 6 авг. 1919 г. В. Сапожников и Е. Никитина» (ТК) (sub nom. *Thymus reverdattoanus* m. Determ. L. Sergievskaja).

Syntypa (7): «Обская губа. Мыс Круглый. По склонам. Август 1920. З. Чеснокова» (ТК) (sub nom. *Thymus reverdattoanus* m. Determ. L. Sergievskaja); «Берега р. Енисей у Яковлевой косы (71°11' с.ш.), близ уроч. Пустое. Возвышенное сухое место. 3 авг. 1896. Собр. О.Я. Капустин» (ТК) (sub nom. *Thymus reverdattoanus* Serg. 4 III 1955. Опред. Н. Быченникова); «Енисейский залив. Сопочная Карга (72°). Сухие солнечные склоны сопки. 4 июля 1912. В. Ревердатто» (ТК) (sub nom. *Thymus reverdattoanus* Serg. 4 III 1955. Опред. Н. Быченникова); «Р. Енисей. Окрест. д. Дудинки. 69°24'. Каменистые места в тундре. 10 июля 1912. В. Ревердатто» (ТК) (sub nom. *Thymus reverdattoanus* Serg. 4 III 1955. Опред. Н. Быченникова); «Р. Енисей. Ст. Караул. 70°05'. Сухие песчаные склоны яров. 20 июля 1912. В. Ревердатто» (ТК) (sub nom. *Thymus reverdattoanus* Serg. 4 III 1955. Опред. Н. Быченникова); «Р. Енисей. 69°48' с.ш. Окр. ст. Ананьевского, сухие склоны яров. 3 авг. 1914. В. Ревердатто» (ТК) (sub nom. *Thymus reverdattoanus* Serg.); «Туруханский край. Правобережье

р. Енисей – 69°70' с.ш. Район Норильских гор. VII 1930. Л. Шумилова» (ТК) (sub nom. *Thymus reverdattoanus* Serg. 4 III 1955. Опред. Н. Быченникова).

По протологу: «Habitat: Obskaja Guba. Mys Saposhnikova (70° l.s.) in declivibus arenosis, 6 VIII 1919. V. Saposhnikov et E. Nikitina; iidem, mys Kruglyi. In rupestribus. VIII 1920. Z. Czesnokova. Pars infer. flum. Jenissei. Sopocznaia Karga (72° s.l.) in decliviis, 4 VII 1912, fl., V.V. Reverdatto; Jakovleva kossa, 3 VIII 1896., fl., F. Kapustin. Karaul, in declivibus saxsosis, 20 VII 1912, V.V. Reverdatto; Ananjevskoe. In declivibus saxsosis, 3 VIII 1914. Id. Prope pag. Dudinka, in locis lapidosis, 10 VII 1912, Id. In montibus Noriliensibus. 1930. L. Schumilova. – Найден в Обской губе у мыса Сапожникова и Круглого на скалистых и песчаных склонах. В низов. р. Енисей во многих местах собр. В.В. Ревердатто и др.».

54. *Thymus schischkinii* Serg., 1936, Сист. зам. Герб. Том. ун-та, 6–7: 4.

Lectotypus (А.В. Положий, в: Положий, Балашова, 1989, Типы таксонов в Герб. им. П.Н. Крылова: 30): «Алтай. Ист. р. Канаса, на ледниковых моренах. I VIII 1931. Б. Шишкин, Л. Чиликина, Г. Сумневич» (ТК) (sub nom. *Thymus schischkinii* m. Determ. L. Sergievskaja).

Syntypus: «Алтай. Р. Куркуре, прит. р. Аргута, каменистая осыпь близ границы леса. 23 VII 1931. Б. Шишкин, Л. Чиликина, Г. Сумневич» (ТК) (sub nom. *Thymus schischkinii* m. Determ. L. Sergievskaja).

По протологу: «Habitat: Altai. Ad font. flum. Kanas, in detritis lapidosis. I VIII 1931. fl. B.K. Schischkin, L. Czilikina et G. Sumnevicz. In valle flum. Kurkure confl. Argut, in lapidosis, 23 VII 1931, iidem. – Обитает по каменистым россыпям и моренам (в истоках р. Канаса и по р. Куркуре прит. Аргута – эксп. Б.К. Шишкина).

55. *Thymus serpillum* L. var. *sibiricus* Serg., 1936, Сист. зам. Герб. Том. ун-та, 1–2: 6.

Syntypus et isosyntypus: «Алтай. Р. Чулышман, по реч. Ай-Коль (Кумак-Кичу). 2 авг. 1901. П. Крылов» (ТК) (Sub nom. *Thymus jensisseensis* Iljin (Th. *serp[illum]* v[ar] *sibiricum* Serg.). Determ. L. Sergievskaja).

Syntypi (2): «Кузнецк. окр. Горно-Шорский район. Дол. р. Мрассу. 5 VII 1929. Собр. Янушевич» (ТК) (Sub nom. *Thymus jensisseensis* Iljin (Th. *serp[illum]* v[ar] *sibiricum* Serg.). Determ. L. Sergievskaja); «Кузнецкий округ. Собр. М.К. Горст. – Окр. Кузнецка, по бер. р. Томи. 11 июня 1892. Собр. М. Горст» (sub nom. *Thymus jensisseensis* Iljin. Determ. L. Sergievskaja).

По протологу: «Habitat: Sibir. Occid. In valle flum. Tomj, contra pag. Georgievka, 3 VIII 1923, V. et L. Reverdatto; in valle fl. Mrassu, 5 VII 1929. Leg. Janushevicz; in valle fl. Kyzas, in rupibus, 25 VI 1893, N. Martjanov; prope opp. Kusnetsk, 11 VI 1892, M. Gorst; Altai. Prope pag. Altajskoe, in monte, 18 VII; in valle fl. Czulyschman, 2 VIII 1901, P.N. Krylov. Prope pag. Kumyrtuk, VIII 1909, A. Ivanitzkaja; Prov. Jenisseisk. Distr. Aczinsk, ad font. flum. Sarala-Jus, in rupibus, 29 VI 1910. V. Titov; distr. Minussinsk, prope pag. Taschtypskoe, Andrejev».

56. *Thymus turczaninovii* Serg., 1936, Сист. зам. Герб. Том. ун-та, 1–2: 4.

Lectotypus (Положий, Балашова, 1989, Типы таксонов в Герб. им. П.Н. Крылова: 30–31, «тип»): «Восточно-Сибирский край. Газимуро-Заводский р-н. Окр. Ямкунa – 51½° с.ш. и 88° [118°20'] в.д. Южные склоны сопок. 7 августа 1935. Л.П. Сергиевская» (ТК) (sub nom. *Thymus turczaninovii* m. Determ. L. Sergievskaja; *Thymus serpillum* L. [var.] *villosus* Ledeb.).

Syntypus: «Читинская обл., Газимуро-Заводский р-н. Окр. кур. Ямкун – 51½° с.ш. и 88° [118°20'] в.д. Государева падь. Известковые склоны сопок. 27 VII 1934. Л.П. Сергиевская» (ТК) (Sub nom. *Thymus serpillum* L. [var.] *villosus* Ledeb.).

По протологу: «Transbaicalia. Circa curort Jamkun. In declivis calcareis, 27 VII 1934 et 7 VIII 1935, L.P. Sergievskaja. – Забайкалье. Газимуро-Заводской р-н. Окр. курорта Ямкуна, на южных известковых склонах сопок, 27 VII 1934 и 7 VIII 1935. Л.П. Сергиевская».

57. *Thymus zheguliensis* Klok. et Des.-Schost., 1932, Изв. бот. сада, 3–4: 545–547.

Syntypus: «Самарская лука. Жигули. Стрельная гора. Каменистая степь под скалами на западной стороне горы. № 585. 29 VIII 1927. Собр. В.И. Смирнов» (ТК) (sub nom. *Thymus zheguliensis* Klok. et Des.-Schost.).

По протологу: «Specimina examinata [...] с. Жигули, Стрелецкая гора, каменистая степь на 3 склоне горы, 29 VIII 1927. [...] (Смирнов)».

58. *Ziziphora dzhavakhishvilii* Juz., 1957, Список раст. флоры СССР, 14: 67, № 4090.

Isotypus: «Грузинская ССР, окр. г. Боржоми, гора Цхра-Цхаро, южный склон в месте отхождения Имеретинского отрога у его гребня, сухой альпийский луг (пастбище). Собр. Г. Кикнадзе. – Georgia, in vicin. opp. Bacuriani, mons Tskhra-Tskharo, in declivibus meridionalibus in summon brachio Imeretino, in pratis alpinis siccis (pascuis). 2 VIII 1954. Leg. G. Kiknadze» (ТК) (Герб. фл. СССР, экс. № 4090) (sub nom. *Ziziphora dzhavakhishvilii* Juz. sp. nova).

59. *Ziziphora persica* Bunge var. *intermedia* Popov, 1926, Бюл. Среднеаз. ун-та., 12, прилож.: 26, № 4090.

Isotypus: «Prov. Samarkand; distr. Samarkand. Ad declivia sicca saxosa prope p. Sary-Kul. Fl. 11 V 1925. Leg. Popov» (ТК) (Herb. Fl. Asia Media, экс. № 224) (sub nom. *Ziziphora persica* Bunge var. *intermedia* M. Pop. v. n.).

60. *Ziziphora pulchella* Pavl., 1954, Вестн. АН КазССР, 8: 133–134.

Isotypus: «Ю.-Казахстанская обл., Бастандык, Пскемский хр., верховье р. Чоралма, каменистое сухое русло ручья, 3000 м абс. выс. № 607. 6IX 195 . Leg. В.Н. Павлов. Teste В.Н. Павлов» (ТК) (Дубликат из Гербария Ботанического института АН КазССР) (sub nom. *Ziziphora pulchella* Pavl. sp. n.).

По протологу: «Typus sp.: Prov. Austro-Kazachstania, distr. Bostandyk, montes Pskemensis, ad fonts fl. Tschoralma in alveis siccis saxosis rivulum, 3000 m alt., 6 IX 1953, № 607, fl., leg. V.N. Pavlov. In herb. Acad. Scient. Kazachstanicae, urb. Alma-Ata cobservatur. Cotypi in herb. Univers. Mosquensis et Tomskensis».

Образцы, близкие к типовому материалу

Ещё несколько образцов, хранящихся в Гербарии им. П.Н. Крылова, близки к типовому материалу. У этих образцов этикетки почти совпадают с этикетками типовых образцов, несовпадения относятся главным образом к датам, то есть их, возможно, использовали при описании новых видов, но не указали в протологе, либо они происходят из того же местонахождения, что и типовые образцы, но собраны до описания нового таксона.

1. *Eremostachys impressa* Pazij et Vved., 1961, Фл. Узбекистана, 5: 327 (≡ *Eremostachys eriocalyx* var. *taschkentica* M. Pop.).

«Казахская ССР, Западный Тянь-Шань, на глинисто-гипсоносных склонах сопек между ж.д. станциями Сары-Агач и Джилга. Собр. М. Попов и А. Введенский. – Kasakhstania, Tian-Schan Occidentalis, ad decliva argillosa gypsacea in collibus inter st. st. v. f. Sary-Agatsch et Dshilga. 23 IV 1926. Leg. M. Popov et A. Vvedensky. Topotypus» (TK) (Герб. фл. СССР, экс. № 6293) (sub nom. *Eremostachys impressa* Pazij et Vved.).

Примечание. Вид описан на основе *Eremostachys eriocalyx* var. *taschkentica* М. Рор. (Попов, 1940). Этикетка эксикаты имеет замечание: «Издаваемые растения собраны почти из классического места *E. eriocalyx* var. *taschkentica* М. Рор. и могут считаться топотипом *E. impressa*. Т. Адылов». Однако, строго говоря, топотипом изданные растения не являются, поскольку собраны до описания вида.

2. *Salvia adenostachya* Juz., 1951, Бот. материалы Герб. Бот. ин-та АН СССР, 14: 29–30.

«Крым, пос. Планерское (бывший) Коктебель, около г. Феодосии, на каменистых склонах, на известняках. Собр. А. Юнге. – Tauria, pag. Planerskoje (olim Koktebel), prope opp. Theodosia, in declivibus lapidosis, in calcareis. 20 V 1908. Leg. A. Junge.» (TK) (Герб. фл. СССР, экс. № 4846) (sub nom. *Salvia adenostachya* Juz.).

По протологу: «Тип. Крым, Коктебель, по холмам. 27 IV (10 V) 1903, цв. К. Гольде. – Typus. Tauria, Koktebell, in collibus, 27 IV (10 V) 1903, fl. K. Golde. Собранные экземпляры: г. Старый Крым, на спуске с горы Б. Агармыш (в восточной её части), 2 VII 1949, цв., пл. Раст. Крыма, № 1823, 1824, 1826, С. Юзепчук; там же, подъём на гору Голый Агармыш, 3 V 1949, цв., пл. Раст. Крыма, № 1833, 1834, он же; Карадаг, каменистый южный склон горы Зуб, 6 VII 1949, цв., пл. Раст. Крыма, № 1896, он же».

Примечание. На этикетке эксикаты есть замечание: «Издаваемые образцы собраны в классическом местонахождении (*locus classicus*). Е. Победимова».

3. *Sideritis marschalliana* Juz., 1954, Флора СССР, 20: 263, 507.

«Крым, близ г. Белогорска (бывш. Карасубазар), меловые склоны у подножия скалы Ак-Кая. Собр. С. Юзепчук и И. Высокоостровская. – Tauria, prope opp. Bielogorsk (olim Karassubasar) in declivibus cretaceis ad pedem rup. Ak-Kaja. 13 VII 1952. Leg. S. Juzepchuk et Vysokoostrovskaja» (TK) (Герб. фл. СССР, экс. 3939) (sub nom. *Sideritis marschalliana* Juz.).

По протологу: «Habitat in cretaceis Tauriae circa oppidum Belogorsk (olim Karassu-Bazar). Typus. Tauria, mons Ak-Kaja prope opp. Bielogorsk (olim Karassubasar) in declivibus cretaceis. 1 VII 1948. Leg. S. Juzepchuk (Pl. taur. n° 466).

Примечание. Этикетка эксикаты почти полностью совпадает с этикеткой голотипа. Поскольку вид был описан позже (Юзепчук, 1954), чем собран рассматриваемый образец, возможно, он был использован при описании вида, поэтому мы относим его к первоначальному материалу.

4. *Thymus jennisiejensis* Iljin, 1936, Feddes Repert. (Beih.), 39: 320.

«М.М. Ильин, Б.Н. Овчинников. Минусинская экспедиция. Минусинский окр[уг]. Западные Саяны, берег. р. Енисей, около д. Означенной. 2 VIII 1931. Leg. Е.М. Iljina. Det. М.М. Iljin» (TK) (Дубликат из Научно-исследовательского ин-та каучука и гуттаперчи) (sub nom. *Thymus jennisiejensis* Iljin).

По протологу: «Sibiria. Minussinsk, steppa Abakan, in ripa fl. Jennisiej, prope pagum Osnaczennaja, 29 VII 1931, № 155 (fl.) et 7 IX 1931 № 459 (fr.) leg. М.М. Iljin».

Примечание. Хотя этикетка почти совпадает с этикеткой лектотипа и синтипа (Крестовская, 2012), некоторые несовпадения в датах и фамилии коллектора не

позволяют нам отнести наш образец к названным категориям, однако не исключено, что этот образец использовался при описании вида.

БЛАГОДАРНОСТИ

Исследование выполнено при поддержке программы «Научный фонд им. Д.И. Менделеева» Томского государственного университета.

ЛИТЕРАТУРА

- Быченникова Н.К. Новые виды рода *Thymus* L. // Систематические заметки по материалам Гербария им. П.Н. Крылова Томского государственного университета. 1956. № 79–80. С. 9–10.
- Губанов И.А., Багдасарова Т.В., Баландина Т.П. Научное наследие выдающихся русских флористов Г.С. Карелина и И.П. Кирилова. М., 1998. 95 с.
- Клоков М.В. Новые виды рода *Thymus* L. в СССР // Ботанические материалы Гербария Ботанического института им. В.Л. Комарова Академии наук СССР. 1954. Т. 16. С. 293–320.
- Клоков М.В., Десятова-Шостенко Н.А. Критический обзор р. *Thymus* во флоре юго-востока европейской части РСФСР и Западного Туркестана // Изв. Ботанического сада Академии наук СССР. 1932. Т. 30, вып. 3–4. С. 523–550.
- Клоков М.В., Десятова-Шостенко Н.А. *Thymus altaicus* Klok. et Des.-Schost. // Журн. Инст. ботан. АН УРСР. 1936. Т. 10, № 18. С. 160.
- Крестовская Т.В. Типовые образцы таксонов сем. Lamiaceae Martinov Сибири и российского Дальнего Востока, хранящиеся в Гербарии Ботанического института им. В.Л. Комарова РАН (LE) // Turczaninowia. 2012. Т. 15, вып. 2. С. 45–58.
- Крылов П.Н. *Lophanthus* Benth. – Лофантус // Флора Западной Сибири: В 12 т. Томск: Красное знамя, 1937. Т. 9. С. 2305–2306.
- Куваев В.Б. Новые таксоны из южной части гор Путорана (Восточная Сибирь) // Бот. журн. 1975. Т. 60, № 4. С. 507–508.
- Липский В.И. Материалы для флоры Средней Азии. II // Труды Императорского С.-Петербургского ботанического сада. 1904. Т. 23, вып. 1. С. 3–247.
- Павлов Н.В. Новые растения Казахской флоры, IV // Вестн. Академии наук Казахской ССР. 1954. № 8(113). С. 127–135.
- Положий А.В., Балашова В.Ф. Типы таксонов в Гербарии им. П.Н. Крылова: Томск, 1989. 47 с.
- Попов М.Г. Опыт монографии рода *Eremostachys* Vge // Новые мемуары Московского общества испытателей природы. 1940. Т. 19. С. 7–166.
- Ролдугин И.И. Новые виды растений в Казахстане // Вестн. Академии наук Казахской ССР. 1962. № 8(209). С. 104–105.
- Сергиевская Л.П. К изучению рода *Phlomis* L. в Западной Сибири // Систематические заметки по материалам Гербария им. П.Н. Крылова Томского государственного университета. 1933. № 3–4. С. 5–8.
- Сергиевская Л.П. К изучению сибирского *Thymus serpyllum* L. s.l. // Систематические заметки по материалам Гербария им. П.Н. Крылова Томского государственного университета. 1936а. № 1–2. С. 3–7.
- Сергиевская Л.П. К изучению сибирского *Thymus serpyllum* L. s.l. // Систематические заметки по материалам Гербария им. П.Н. Крылова Томского государственного университета. 1936б. № 6–7. С. 1–5.

- Сергиевская Л.П. К изучению сибирского *Thymus serpyllum* L. s.l. IV // Систематические заметки по материалам Гербария им. П.Н. Крылова Томского государственного университета. 1953. № 1–2 (75–76). С. 9–10.
- Сергиевская Л.П. Несколько новых видов из Западной Сибири // Систематические заметки по материалам Гербария им. П.Н. Крылова Томского государственного университета. 1956. № 79–80. С. 5–9.
- Соболевская К.А. Новые виды растений во флоре Тувинской авт. области // Ботанические материалы Гербария Ботанического института им. В.Л. Комарова Академии наук СССР. 1951. Т. 14. С. 48–52.
- Список растений гербария русской флоры, издаваемого Ботаническим музеем Императорской Академии наук (№№ 1201–1600). СПб., 1905. Т. 5. 170 с.
- Список растений гербария Флоры СССР, издаваемого Ботаническим институтом им. В.Л. Комарова Академии наук СССР (№№ 3201–3500). 1949. Т. 11. 171 с.
- Юзенчук С.В. Новый вид рода *Scutellaria* L. // Систематические заметки по материалам Гербария им. П.Н. Крылова Томского государственного университета. 1936. № 8. С. 4–5.
- Юзенчук С.В. О «*Scutellaria orientalis*» авторов крымской флоры // Бот. журн. 1939. Т. 24, № 5–6. С. 430–436.
- Юзенчук С.В. Заметки о некоторых новых, критических и редких растениях крымской флоры // Ботанические материалы Гербария Ботанического института им. В.Л. Комарова Академии наук СССР. 1951. Т. 14. С. 3–47.
- Юзенчук С.В. Железница – *Sideritis* L. // Флора СССР: В 30 т. М.; Л., 1954. Т. 20. С. 253–273.
- Karelin G., Kirilow J. Enumeratio Plantarum anno 1840 in regionibus Altaicus et confinibus collectarum // Bulletin de la Societe Imperiale des naturalists de Moscou. 1841. Vol. 14(4). P. 703–870.
- Karelin G., Kirilow J. Enumeratio Plantarum in desertis Songoriae Orientalis et in jugo summarum alpium Alatau anno 1841 collectarum // Bulletin de la Societe Imperiale des naturalists de Moscou. 1842. Vol. 15, N 2. P. 321–453.

Поступила 22.02.2015; принята 6.04.2015



Systematic notes ..., 2015, 111: 33–56
DOI: 10.17223/20764103.111.3

The type specimens of Lamiaceae Martinov in the P.N. Krylov Herbarium (TK)

I.I. Gureyeva, V.F. Balashova

Tomsk State University, Tomsk, Russia; gureyeva@yandex.ru, vf-balashova@yandex.ru

Abstract

The annotated list of the type specimens of 60 taxa of the family Lamiaceae Martinov, stored in the Krylov Herbarium (TK) of Tomsk State University is given, including *Dracocephalum* (7), *Eremostachys* (2), *Hypogomphia* (1), *Hyssopus* (1), *Lagopsis* (1), *Leonurus* (1), *Lophanthus* (3), *Nepeta* (1), *Phlomis* (3), *Scutellaria* (6), *Sideritis* (2),

Teucrium (3), *Thymus* (27), *Ziziphora* (3). 144 type specimens were found in collection, including 16 holotypes, 24 isotypes, 35 paratypes, 6 isoparatypes, 9 lectotypes, 8 isolectotypes, 33 syntypes, 10 isosyntypes, and 3 topotypes. Furthermore the material close to type one for 4 taxa (4 specimens) is given. The type category is indicated, text of the original label and text of protologue are cited for each specimen.

Key words: Lamiaceae, type specimens, P.N. Krylov Herbarium (TK).

REFERENCES

- Byczennikova N.K. 1956. Species novae generis *Thymus* L. *Sistematicheskie zametki po materialam Gerbariya imeni P.N. Krylova Tomskogo gosudarstvennogo universiteta* [Systematic notes on the materials of P.N. Krylov Herbarium of Tomsk State University], 79–80: 9–10. [in Russian & Latin].
- Gubanov I.A., Bagdasarova T.V., Balandina T.P. 1998. Nauchnoe nasledie vydayushhihsya russkikh floristov G.S. Karelina i I.P. Kirilova [Scientific heritage of outstanding Russian florists G.S. Karelin and I.P. Kirilov]. Moscow. 95 p. [in Russian].
- Juzepchuk S. 1936. Species nova generis *Scutellaria* L. *Sistematicheskie zametki po materialam Gerbariya imeni P.N. Krylova Tomskogo gosudarstvennogo universiteta* [Systematic notes on the materials of P.N. Krylov Herbarium of Tomsk State University], 8: 4–5. [in Russian & Latin].
- Juzepchuk S.V. 1939. Ueber *Scutellaria orientalis* auct. florae tauricae. *Botanicheskiy zhurnal* [Botanical Journal], 24(5–6): 430–436. [in Russian with German summary].
- Juzepchuk S. 1951. De plantis nonnullis novis, criticis vel rarioribus florae Tauriae. *Notulae Systematicae ex Herbario Instituti Botanici Nomine V.L. Komarovii Academiae Scientiarum URSS*, 14: 3–47. [in Russian & Latin].
- Juzepchuk S. 1954. *Sideritis* L. In: Flora SSSR [Flora of the USSR]. Moscow/ Leningrad: Izdatelstvo Akademii nauk SSSR, 20: 253–273. [in Russian].
- Karelin G., Kirilow J. 1841. Enumeratio Plantarum anno 1840 in regionibus Altaicus et confinibus collectarum // Bulletin de la Societe Imperiale des naturalists de Moscou. 14(4): 703–870. [in Latin].
- Karelin G., Kirilow J. 1842. Enumeratio Plantarum in desertis Songoriae Orientalis et in jugo summarum alpium Alatau anno 1841 collectarum // Bulletin de la Societe Imperiale des naturalists de Moscou. 15(2): 321–453. [in Latin].
- Klokov M. 1954. Species novae generis *Thymus* L. in URSS. *Notulae Systematicae ex Herbario Instituti Botanici Nomine V.L. Komarovii Academiae Scientiarum URSS*, 16: 293–320. [in Russian & Latin].
- Klokov M.V., Desiatova-Schostenko N.A. 1932. Revue critique des *Thymus* habitats le S-O de la partie Europeenne de l'URSS que du Turkestan ossidental. *Bulletin du Jardin Botanique de l'Academie des Sciences de l'URSS*, 30(3–4): 523–550. [in Russian with French summary].
- Klokov M.V., Desiatova-Schostenko N.A. 1936. *Thymus altaicus* Klok. et Des.-Schost. *Zhurnal Instituta botaniki Akademii nauk Ukrainskoi SSR* [Journal of Institute of Botany of the Academie of Science of Ukraine], 10(18): 159. [in Russian & Latin].
- Krestovskaya T.V. 2012. Type specimens of the Siberian and Russian Far Eastern taxa of Lamiaceae Martinov kept in the Herbarium of the Komarov Botanical Institute (LE). *Turczaninowia*. 15(2): 45–58. [in Russian with English summary].
- Krylov P.N. 1937. 542. *Lophanthus* Benth. In: Flora Zapadnoi Sibiri [Flora of Western Siberia]. Tomsk: Krasnoye Znamya Publ. 9: 2305–2306. [in Russian & Latin].

- Kuvajev W.B. 1975. New taxa from the southern part of the Putorana mountains (Eastern Siberia) // *Botanicheskij zhurnal* [Botanical Journal], 60(4): 507–508. [in Russian & Latin].
- Lipsky W. 1904. Contributio ad floram Asiae Mediae II. Acta Horti Petropolitani, 23(1): 3–247. [in Russian & Latin].
- Pavlov N.V. 1954. New plants of the Kazakhstan flora, IV. *Vestnik Akademii nauk Kazakhskoi SSR* [Vestnik of the Academy of Sciences of Kazakh SSR], 8(113): 127–135.
- Polozhiy A.V., Balashova V.F. 1989. Tipy taksonov v Gerbarii imeni P.N. Krylova [Types of the taxons in the P.N. Krylov Herbarium]. Tomsk. 47 p. [in Russian].
- Popov M.G. 1940. Tentamen monographiae generis *Eremostachys* Bge. Nouveaux Memoires de la Societe des Naturalistes de Moscou, 19: 7–166. [in Russian with French summary].
- Roldugin I.I. 1962. New plant species in Kazakhstan. *Vestnik Akademii nauk Kazakhskoi SSR* [Vestnik of the Academy of Sciences of Kazakh SSR], 8(209): 104–105.
- Schedae ad herbarium florum Rossicae, a Museo Botanico Academiae Imperialis Scientiarum Petropolitanae edium (NN 1201–1600). 1905. St. Petersburg. Vol. 5. 170 p.
- Sergievskaia L.P. 1933. Ad stadium generis *Phlomis* L. in Sibiria occidentalis. *Sistematicheskie zametki po materialam Gerbariya imeni P.N. Krylova Tomskogo gosudarstvennogo universiteta* [Systematic notes on the materials of P.N. Krylov Herbarium of Tomsk State University], 3–4: 5–8. [in Russian & Latin].
- Sergievskaia L.P. 1936a. Ad stadium sibirici *Thymi serpillii* L. s.l. *Sistematicheskie zametki po materialam Gerbariya imeni P.N. Krylova Tomskogo gosudarstvennogo universiteta* [Systematic notes on the materials of P.N. Krylov Herbarium of Tomsk State University], 1–2: 3–7. [in Russian & Latin].
- Sergievskaia L.P. 1936b. Ad stadium sibirici *Thymi serpillii* L. s.l. *Sistematicheskie zametki po materialam Gerbariya imeni P.N. Krylova Tomskogo gosudarstvennogo universiteta* [Systematic notes on the materials of P.N. Krylov Herbarium of Tomsk State University], 6–7: 1–5. [in Russian & Latin].
- Sergievskaia L.P. 1953. Ad stadium sibirici *Thymi serpillii* L. s.l. *Sistematicheskie zametki po materialam Gerbariya imeni P.N. Krylova Tomskogo gosudarstvennogo universiteta* [Systematic notes on the materials of P.N. Krylov Herbarium of Tomsk State University], 1–2 (75–76): 9–10. [in Russian & Latin].
- Sergievskaia L.P. 1956. Species nonnullae novae e Sibiria occidentali. *Sistematicheskie zametki po materialam Gerbariya imeni P.N. Krylova Tomskogo gosudarstvennogo universiteta* [Systematic notes on the materials of P.N. Krylov Herbarium of Tomsk State University], 79–80: 5–9. [in Russian & Latin].
- Sobolevskaia K. 1951. Species novae districtu autonomo Tuva. *Notulae Systematicae ex Herbario Instituti Botanici Nomine V.L. Komarovii Academiae Scientiarum URSS*, 14: 48–52. [in Russian & Latin].
- Spisok rastenii gerbariya flory SSSR, izdavaemogo Botanicheskim Institutom imeni V.L. Komarova Akademii nauk SSSR (NN 3201–3500) [Check-list of plants of herbarium of the USSR flora published by V.L. Komarov Botanical Institute of the Academie of Sciences of the USSR (NN 3201–3500)]. 1949. Vol. 11. 171 p.

Received 22 February 2015; accepted 6 April 2015